

第2回久栗杯 公式記録集(web版)

2007.3.10
at キャンパスプラザ京都



～prologue～

長い旅が終わった。
あたしたちはついに理想郷へたどり着いた。

「どうだい天界のけしきは」
「夢みたいにキレイ!」「スゴイですよ サイコーです」

「本当にサイコーだよ
こんなところでこれからずっと暮らしていけるんだからね!」
「うん…」

「確かにきれいだし」
「平和だし」
「戦いもないし」

「ククリ
もしかしてずっとここで暮らすってこと ちょっとためらってないか?」
「えっ!?!」

「えっ…えっと…」

「じつはオレもなんだ。」

まだ見たことのない世界を知りたい。新しいものを見て、湧き上がる快感を味わいたい。
飽くることなき探究心は、誰にも止められません。

理想郷を求める旅は永遠に終わりません。終わらなくていいのです。
求めていく旅そのものこそ、自分らしく生きているという証なのですから。

理想を求め、自分らしくあるための私なりの結論を申し上げます。
それは、第1回で得た強い気持ちを忘れず、次に生かす形で新たな大会を提供することです。

この時を待っていました。第2回久栗杯、只今より、開幕します！

はじめに

この本をご購入いただきありがとうございます。

この冊子は 2007 年3月 10 日に開催された第2回久栗杯の様子を収録したものです。時期的な問題もあつてか、当日は予選通過枠67名の所に参加者52名と想定より少なく、様々な面で心配をしたのですが、参加者の8割以上からアンケートの回答を頂いたことを考えると、心ある参加者に囲まれ大会ができたことを嬉しく思います。

第1回の反省点を生かし、またスタッフの心強い協力もあり、大会進行面・問題面の両面において及第点と言える水準での企画を提供できたと確信しています(もちろん新たな反省点など課題もたくさんありましたので、次の機会に生かしたいですね)。

大会名に冠されている「久栗【ククリ】」は私のHNであり、大好きな漫画『魔法陣グルグル』(衛藤ヒロユキ先生)の登場人物に由来しています。左のページの文章はオープニングとして使用したのですが、前半のやりとりはこの漫画の最終話です。私が第1回で終わりとせず第2回を開催したいと思った理由を、ここに全て詰め込んだつもりです。

それでは記録集をお楽しみ下さい。この本にあることが、一つでも読まれているあなたの役に立てば幸いです。

第2回久栗杯総責任者 今村哲生

もくじ

レジュメ	4
1R ペーパークイズ	8
2R 3〇2×早押しクイズ -Rock The Devil!-	14
3R コース別クイズ -Trick or Treat-	
A 久栗杯式2〇通過クイズ	28
B 早押しボードクイズ -crossshine-	32
C ボード×早押し×ジャンル別クイズ	35
D Halfstyle Circuit	40
準決勝 絶死界魔法陣クイズ	
▼第1段階▼	45
△第2段階△	51
決勝 20p先取クイズ -New World Order-	56
優勝者手記	63
大会使用音源集	65
大会未使用問題・未配置問題	69

<この記録集を読むに当たっての注意点>

- ・ 本大会は2007年3月10日に開催されました。全ての時系列はそこに準じており、一部の時事的な内容は現在と異なる場合がありますのでご注意願います。
- ・ 問題記録の文中にある「/」(半角)は問題文がそこまで読まれたことを示しています。参加者が押したポイントはこのほぼ一文節ほど前であり、参加者は一文節前の段階で答えを確定させているとお考え下さい。
- ・ 問題文中にある【 】書きの部分は読みがななどであり、実際には読みあげない部分を示しています。()書きの部分は注釈として実際に読み上げる部分です。
- ・ 記録集の中で、企画中の寸評については常体文および敬称略とさせて頂いております。ご了承下さい。それ以外の文章では敬体を用いています。メリハリをつけていると思ってくださいませ。
- ・ 本冊子内の記事で「スタッフコラム」とあるものはそこに列記している者が、それ以外のコラムと全ての文章は、私・今村哲生によるものです。
- ・ この問題集をコピーするよりは、あなたが作った問題を有料無償に関係なく公開して頂いてクイズ界を盛り上げて下さい。そのような心意気を持ち行動する方ならば、お金など払わずコピーされても文句はございません。
- ・ 誤字・脱字、問題の誤りなどありましたら、私・今村哲生に何らかの形でご連絡頂けると嬉しいです。

第2回久栗杯 大会企画書

2007.3.10
キャンパスプラザ京都



本日はご来場いただきありがとうございます。スタッフ一同、楽しんでいただけるよう誠心誠意努めさせていただきます。よろしくお願いします。

<注意事項>

- ・ 会場は禁煙です。喫煙は専用のスペースをお願いします。
- ・ ゴミは持ち帰るか、会場に設置されたゴミ袋に捨ててください。
- ・ 携帯電話など音が鳴るものは、電源を切るなどして音が出ないようにしてください。
- ・ 出題者が「問題」と言ったらお静かにお願いします。
- ・ 空押しや野次・揶揄など、他の方に迷惑のかかる行為はご遠慮下さい。目に余るものに関してはそれ相応の処置をとらせていただきます。
- ・ 参加者の誘導は場内アナウンスおよび係の者がいたしますので、その指示に従ってください。
- ・ ペーパー開始までは席を一つずつ開けてお座り下さい（カンニング防止の観点からです）。

～Program～

phase1-JemJam-

1R 60問ペーパークイズ（全参加者→67）

一問一答 60問＋近似値2問のペーパークイズです。制限時間は20分です。

ペーパークイズ中の注意事項は配布する問題用紙の表紙に記載しているので、熟読・遵守をお願いします。

「①一問一答の正解数⇒②近似値クイズ1問目の正解に近い順③⇒近似値クイズ2問目の正解に近い順」の優先順で順位を決定し、上位67名がこのラウンド通過となります。

さらに上位7名は2R免除となり、3Rから参加します。

phase2-Gerni-

2R 3〇2×早押しクイズ-Rock The Devil!-（《各組12→5》×5組）

ペーパー8位から67位の方を5組に分け、各組12人→5人抜きの早押しクイズを行います。

3問正解で勝ち抜け、2回誤答で失格です。

誰かが3〇で勝ち抜けた場合、その時点での最下位が失格になります。

試合中の順位は「①〇の数⇒②ペーパー順位」の優先順で決定します。

組み合わせは以下の通りです。

第1組	8位	17位	18位	27位	28位	37位	38位	47位	48位	57位	58位	67位
第2組	9位	16位	19位	26位	29位	36位	39位	46位	49位	56位	59位	66位
第3組	10位	15位	20位	25位	30位	35位	40位	45位	50位	55位	60位	65位
第4組	11位	14位	21位	24位	31位	34位	41位	44位	51位	54位	61位	64位
第5組	12位	13位	22位	23位	32位	33位	42位	43位	52位	53位	62位	63位

限定問題数は各組25問です。25問終了時点で5人勝ち抜けていない場合は、

「①〇の数⇒②ペーパー順位」の優先順に従って勝抜者を決定します。

3R コース別クイズ-Trick or Treat-

(1R上位7+2R勝ち抜け者 25=32:《各コース8→4》×4コース)

*ペーパークイズ解答用紙にあらかじめコース参加希望を記入していただきます。なおコース選択はペーパー上位者が優先となるため、第1希望のコースに参加できない場合があります。ご了承ください。

A 久栗杯式2〇通過クイズ

早押しクイズを行います。最初挑戦者は全員一般席にいます。

一般席で正解すると+1pとなり、通過席に進むことができます。通過席で正解すると+10pとなります。

20pに達したら勝ち抜けです。

通過席は2つあります。通過席が埋まっている状態で新しく通過席進出者が出た場合、先に通過席にいた人が一般席へ陥落します。

誤答は通算3回で失格です。通過席での誤答も数に含まれますが、誤答しても一般席に陥落することはありません。

限定問題数は40問です。40問終了時点で4人勝ち抜けていない場合は、

「①ポイント⇒②全体での正解数⇒③誤答数⇒④ペーパー順位」の優先順に従って勝抜者を決定します。

B 早押しボードクイズ Crossshine

基本的には早押しボードクイズです。ボタンが押されたところで問い読みを止めます。全員ボードに答えを書いて解答してください。

参加者は「光」「闇」の2つのGrooveのどちらかを選択でき、自分が選択しているGrooveの形式に従って得点が入ります。Grooveは10問終了後に一度だけ変更可能です。

Groove	押して正解	ボード正解	押して不正解
光	+ (不正解者数+1) p	押して正解の半分の得点 *端数切捨て	-4 p
闇	+4 p <u>さらにその問題のボード不正解者に-1 p</u>	+2 p	

*不正解者数には勝ち抜け者が出て空白となっている席が含まれます。

*スルーとなった問題は、ボード正解すれば自分が選択しているGrooveに応じて得点が入ります。

20pに達したら勝ち抜けです。

限定問題数は20問です。20問終了時点で4人勝ち抜けていない場合は、

「①ポイント⇒②全体での正解数⇒③ペーパー順位」の優先順に従って勝抜者を決定します。

C ボード×早押し×ジャンル制覇クイズ

「文歴」「競技」「社会」「理系」「芸術」の5ジャンルを正解で獲得していくクイズです。

得点が「正解したジャンル数」×「早押し問題の正解数」で与えられ、20p以上となれば勝ち抜けです。

最初に10問ボードクイズを出題します。

問題はジャンル「文歴」「競技」「社会」「理系」「芸術」の順で出題されます。

正解するとそのジャンルを獲得します。誤答はペナルティはありません。各ジャンル2問ずつ出題されますが、同じジャンルを2問とも正解した場合に限り、早押し問題の正解数に+1されます。

(次のページへ)

ボード終了後、早押しクイズを行います。
問題はジャンル「文歴」「競技」「社会」「理系」「芸術」の順で出題されます。
正解すると早押し問題の正解数に＋1され、さらに未獲得のジャンルであればそのジャンルを獲得します。
早押しでの誤答は3回で失格となります。また誤答の場合は同じジャンルの問題をもう1問出題します。

例：ボードで「社会」を2問「理系」1問「競技」1問正解→獲得ジャンル数3×早押し正解数1＝3p
早押しで最初に「社会」を正解→獲得ジャンル数3×早押し正解数2＝6p
次に早押しで「芸術」を正解→獲得ジャンル数4×早押し正解数3＝12p

早押しの問題数は各ジャンル5問の計 25 問(誤答した問題はカウントしません)です。
全問終了時点で4人勝ち抜けていない場合は、
「①ポイント⇒②正解数(早押し＋ボード)⇒③ペーパー順位」の優先順に従って勝抜者を決定します。

D Halfstyle Circuit

短文問題による早押しクイズです(ただし難易度は他コースと同レベル～やや低めです。)

原則として、60pに達すれば勝ち抜けますが、状況により正解・不正解の得点ルールが変化します。
(右表参照)

状況	正解	不正解
残り勝ち抜け枠4(初期)	＋10p	－9p
残り勝ち抜け枠3	＋8p	－6p
残り勝ち抜け枠2	＋6p	－3p
残り勝ち抜け枠1	＋4p	±0p

また、通算 10 回誤答をすると失格となります(誤答による減点とは別です)。
誰かが勝ち抜けもしくは失格になるまで中断を一切せず出題し続けます。進行にご協力下さい。

問題現定数は 120 問です。120 問終了時点で4人勝ち抜けていない場合は、
「①ポイント⇒②誤答数⇒③ペーパー順位」の優先順に従って勝抜者を決定します。

* 以下は、D コースで出題される問題の例題です。ご参考ください。
アステカ王国を侵略する際にエルナン・コルテスが愛人兼通訳とした女性で、メキシコでは「裏切り者」の代名詞となっているのは誰？
伊藤左千夫と共に短歌雑誌「馬酔木」を創刊した作家で、代表作『土』は農民文学の不朽の名作として知られるのは誰？
初代ハワイ総領事を務めた日本の外交官で、日本禁酒連盟を創設し初代会長に就任したのは誰？
標高 6738m とペルー最高峰として知られる山で、深田久弥の未完の著書『世界百名山』で一番最後に紹介されているのはどこ？
自然対数の底eが超越数であることを発見したのはシャルル・エルミートですが、円周率πが超越数であることを証明したのは誰？
日本遺伝学会の初代会長となり以後七期務めた遺伝学者で、ソテツの精子を発見し植物学界に革命をもたらしたのは誰？
玉松一郎とのコンビで歌謡漫才のパイオニアとして活躍した昭和初期の女性漫才師で、小野田勇原作の舞台『おもしろい女』でその半生が描かれているのは誰？
1932 年に製作された『スピネットの傍らの貴婦人と紳士』をはじめ、ヤン・フェルメールの作品の贋作を数多く手がけたオランダの画家は誰？
日本人女性として初めてパレーボール殿堂入りを果たした、1976 年のモントリオール五輪で日本のエースとして金メダルに貢献した朝鮮半島生まれのパレーボール選手は誰？
現地の言葉で「ビーバーが住む泉」と言う意味のアメリカ・ニューヨーク州の都市で、競馬の殿堂があることでも知られるのはどこ？

マリンチェ

長塚節
【ナカツカタシ】
安藤太郎

ワスカラン

フェルディナンド・フォン・リンデマン
池野成一郎

ミス・ワカナ

ハンス・ファン・メーヘレン
白井(高木)貴子
(尹正順[ユンセイジョン])
サラトガスプリングス

準決勝 絶死界魔法陣クイズ -Fairy Labyrinth- (16→?→4)

第1段階

各参加者は「①3Rの勝ち抜け順⇒②ペーパー順位」の優先順で、右図の4×4の場所のどこかに入ります。

初期得点 30p を持って早押しクイズを行います。

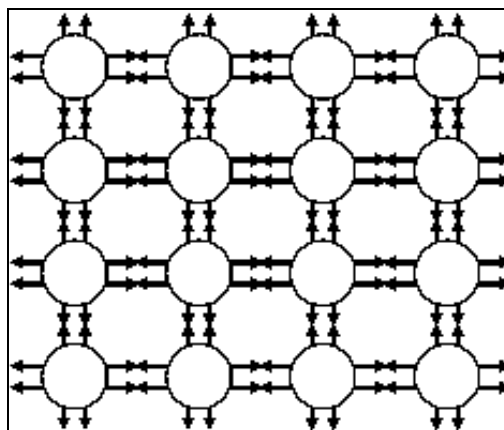
正解すると自分と同じ列にいる人・同じ行にいる人全員－2p、それ以外の他の人を－1pすることができ、さらに自分の持ち点に＋2pされます。誤答は自分だけ－2pです。

0pになった参加者は失格となります。

失格者が一人出るごとに、まだ失格していない参加者は持ち点が＋1pされます。

50 問終了時に失格していない参加者全員が第2段階進出です。

また、失格により残り人数が8人以下となった場合は打ち切りとし、その時点で失格していない参加者全員が第2段階進出となります。



第2段階

初期得点を0p、第1段階終了時に各自残っていた持ち点を「基本点」とし、早押しクイズを行います。

正解すると、1度目の正解で「基本点」p、2度目の正解では「基本点＋2」p、以下、「基本点＋4」p、「基本点＋6」p…「基本点＋2(n－1)」pを獲得します。

誤答は3回で失格です。

(第1段階での誤答は含まれません)。

30pに達したら決勝進出です。

4人勝ち抜けるか、50 問終了するまで続けます。

50 問終了時点で4人勝ち抜けていない場合は

「①ポイント⇒②全体での正解数(第1段階・第2段階合計)⇒③ペーパー順位」の優先順に従って勝抜者を決定します。

↓ 基本点と正解数による累積 p の対応表

基本点	1	2	3	4	5	6
	○	○	○	○	○	○
1	1	4	9	16	25	<u>36</u>
2	2	6	12	20	<u>30</u>	
3	3	8	15	24	<u>35</u>	
4	4	10	18	28	<u>40</u>	
5	5	12	21	<u>32</u>		
6	6	14	24	<u>36</u>		
7	7	16	27	<u>40</u>		
8	8	18	<u>30</u>			
:						
14	14	<u>30</u>				
:						

決勝 20p先取クイズ -New World Order- (4→Winner)

まずボードクイズを 10 問行います。正解すると、「4－その問題の正解者数」pが入ります。

なお、誰かが 10p以上獲得した時点でボードクイズは強制的に終了します。

続いてこの得点を持ち越して早押しクイズを行います。

正解＋2p、誤答－1pで、最初に 20pに達した参加者が今回の優勝者となります。

また、早押しの限定問題数は 50 問とし、限定問題数終了となった場合はその時点で得点の最も高い方を優勝者といいたします。

第2回久栗杯

1R ペーパークイズ

*制限時間は20分です。問題は一问一答が60問。近似値問題が2問です。

近似値問題はペーパー開始前に解答してもかまいません。

*解答用紙には必ず名前（ふりがなも）と所属を記入して下さい。

*下の近似値問題はペーパー前に解答しても構いません。

*東洋人はフルネームで解答して下さい。西洋人はファミリーネームのみで可です。

スポーツ選手などは登録名（四股名・リングネームなど）で答えても構いません。

*漢字がわからない場合はひらがなでお答え下さい。漢字の間違ひは不正解扱いとなります。

*一问一答問題は1問1点で60点満点とし、原則としてこの得点で順位を決定しますが、同点の場合は近似値クイズ①の値が近い方、それも同じならば近似値クイズ②の値が近い方を上位とし、最終的な順位を決定します。

*上位67名がこのラウンド通過となります。

さらに1～7位は2Rをシードとし3R進出となります。

*カンニングは一切禁止です。私語もお控え下さい。

近似値クイズ①

2006年8月に国際天文学連合（IAU）によって定められた、冥王星の小惑星番号は何番？

近似値クイズ②

国際陸上競技連盟の計測によると、1896年のアテネ五輪で行われたマラソンの距離は何km？
（小数点以下もお答えください。）

- 1 作品の一つ『露団々』の前書きで「魔方陣」という言葉を初めて使ったとされる、本名を成行【しげゆき】という小説家で、その他の代表作に『風流仏』『五重塔』があるのは誰？
- 2 ステラミーゴいわて花巻、ベスカドーラ町田、バルドラル浦安、湘南ベルマーレ、名古屋オーシャンズ、シュライカー大阪、デウソン神戸、バサジィ大分の全8チームで今年9月から開催される、日本フットサルリーグの愛称は何？
- 3 1959年にはコレージュ・ド・フランス社会人類学講座の初代教授に就任したフランスの人類学者で、代表的な著書に『野生の思考』『悲しき熱帯』があるのは誰？
- 4 それまで「一、十、百、千、万、億、兆…」となっていた数字の桁を、「一、十、百、千、万、十万、百万、千万…」という方式に改めた、中国・明の数学者・程大位の『算法統宗』を元に、1627年に吉田光由が著した数学書は何？
- 5 ウエディングケーキとして使用する際はナイフを入刀するのではなく、ハッピーノックと呼ばれる木槌を打ち込む、フランス語で「口の中でカリカリ食べる」と言う意味の名を持つ、シュークリームを円錐状に固めたケーキは何？
- 6 その名前の語源はロシア正教の分離派を指す言葉である、ドストエフスキーの小説『罪と罰』の主人公は誰？
- 7 神奈川県大和市のゴルフ場「相模カンツリー倶楽部」の設計者でもある日本人ゴルファーで、昭和2年に第1回日本オープンで優勝したのは誰？
- 8 中央公論社が毎年発表する論壇賞にもその名が冠せられている明治・大正期の政治学者で、「democracy」と言う言葉に「民本主義」と言う訳語を与えたのは誰？
- 9 アメリカの心理学者ジョゼフ・ラフトとハリー・インガムが提唱した、「自分と他人」「知っているか知らないか」の観点から、「開放」「盲目」「隠蔽」「暗闇」の4領域にわけた心理モデルのことを、何の窓という？
- 10 インチキセールスマン・モーゼと親のいない少女・アディの道中を描いたピーター・ボグダノヴィッチ監督の映画で、主演のテイタム・オニールが（特別賞を除く）最年少のアカデミー受賞者となったのは誰？

- 11 俗名を佐藤義清という鎌倉初期の歌人で、「新古今和歌集」に九四首と最多歌数を収めていることや、詩集『山家集』で知られるのは誰？
- 12 その強打から「雷神のハンマー【Thor's Hammer】」のあだ名で知られたスウェーデンのボクサーで、現在のところ最後の白人ヘビー級王者でもあるのは誰？
- 13 直江津～小木間と両津～新潟間の海上航路もこれに含まれる、佐渡島にある唯一の国道は何号線？
- 14 昭和21年に北海道出身者として初めて文化勲章を受章した北海道の植物学者で、千島列島中の得撫(うるっぷ)海峡に植物分布の顕著な境界を発見し、その「宮部線」に名を残しているのは誰？
- 15 ビンの前面にはプロペラを模した放射状の線が刻まれている、1933年に発表されたゲラン社の香水で、作家サン・テグジュペリの代表作を記念して作られたのは何？
- 16 元々が土地や家屋をさす言葉であるため、不動産に関する運勢を占うのに用いられる、小鼻の横から口元にかけてある八の字の線のことを「何線」という？
- 17 その時の最高球速は時速104km。新潟高校出身の東京大学の投手で、1999年11月4日に東京六大学野球新人戦に女性として初めてマウンドに立ったのは誰？
- 18 経済や金融情勢の悪化により債権の利払いや元本の償還が不可能になる、いわゆる「債務不履行」のことを英語で何と言う？
- 19 1923年にアメリカ化学会が創設したプリーストリー・メダルの第1回受賞者となったアメリカの化学者で、人工甘味料サッカリンの開発者として知られるのは誰？
- 20 その名は「かきあわせる」という意味の沖縄の方言がなまったものである、三味線や祭囃子に合わせて掌を頭の上で左右に振る沖縄独特の踊りは何？
- 21 妻に織田信長の末娘・冬姫をもつ、幼名を鶴千代といった安土桃山時代の武将で、「会津若松」の地名を命名したことで知られるのは誰？
- 22 別名をサンバまたは Loss of Mortal Control(LMC)という、潜水競技において水から上がった後、時間内に「I'm OK」などの規定のサインができずに失神してしまうことを何という？
- 23 イギリス王立地理学会最初の婦人会員でもあるイギリスの女性探検家で、山形を「アジアのアルカディア」と称したことで知られるのは誰？
- 24 日本軍科学顧問団に参加した門で公職追放処分となり、解除後に東京電機大学の初代学長に就任した三重県生まれの電子技術者で、小林正次と共に NE 式写真電送装置を完成し、日本初の写真電送を行ったのは誰？
- 25 ドイツの建築家ガブリエル・フォン・ザイドゥルにより設計された画家の邸宅を利用したミュンヘンの美術館で、カンディンスキーをはじめとする「青騎士(ブラウエライター)」の作品が数多く展示されているのはどこ？
- 26 同年に続編『黒衣婦人の香り』も発表された、1907年に挿絵入り週刊新聞「イリュストラシオン」に掲載された、『オペラ座の怪人』で知られるフランスの作家ガストン・ルルーの推理小説は何？
- 27 初心者にはボーゲンと間違えられることが多い、スキーの板をハの字に開き斜面を直滑降する方法を、「鋤」という意味のドイツ語でなんと言う？
- 28 「核兵器の紛失」の意味でアメリカ国防省が定義した、盗難や放射能漏れなどによる核事故をさす言葉は何？
- 29 ムンクの絵画『叫び』にその様子が描かれている、1883年に爆発し「ビショップの環」が初めて観測されたことで知られる、インドネシアのスンダ海峡にある火山島は何？
- 30 1965年の第15回サン・レモ音楽祭に日本人として始めて出場している、『小指の思い出』などのヒット曲が知られる歌手で、中尾ミエ、園まりとともに「3人娘」と評され人気を博したのは誰？
- 31 おもちゃ会社「バンダイ」の社名の由来になった言葉「萬代不易」や、奥義書を意味する言葉「虎の巻」の出典である、中国・周の時代の兵法の書は何？
- 32 ビル・ラッセルに次ぐ NBA2 人目の黒人コーチでもある元 NBA 選手で、コーチとして歴代最多の勝利数 1332 の記録を持つのは誰？
- 33 そのファーストネームは「不滅」という意味で詩人タゴールが命名した、1998年に、アジア人として初めてノーベル経済学賞を受賞したインドの経済学者は誰？
- 34 電子顕微鏡の国産化を提唱した人物としても知られる日本の電気工学者で、合成金属アルマイトの発明者として知られるのは誰？
- 35 「二点透視図法」「一点透視図法」という時の「点」はこれを表している、遠近法の技術において前から奥へ向かって間隔が狭くなっていく平行線が、最終的に交わる点のことを何という？

- 36 モーパッサンの『女の一生』を日本に初めて翻訳しこの邦題をつけた人物でもある、父の柳浪、娘の桃子も作家として知られる小説家・評論家で、代表作に『神経病時代』があるのは誰？
- 37 「勝ち負けを運に任せる」ことにちなむ、競技かるたにおいて、お互いの場の札が残り1枚ずつとなった試合のことを何という？
- 38 JR山陽本線の前身である山陽鉄道の初代社長に就任し、初めて列車に寝台車と食堂車を導入し、また「車掌」と言う言葉も生み出した明治期の実業家は誰？
- 39 シンクレア・ルイスの小説『アロースミスの生涯』のモデルとなっているカナダの生物学者で、赤痢を研究している際、特定の細菌に寄生するウィルスを発見しこれに「バクテリオファージ」と名付けたのは誰？
- 40 マリリン・モンローと離婚したアーサー・ミラーと1962年に結婚しているオーストリア生まれの写真家で、マグナムフォトス最初の女性会員となったことで知られるのは誰？
- 41 ドイツ人工学者ヴァルデマール・ユルスルトの使用人ティナヘロによりメキシコ中部グワナフアート州南東部で発見された、人間が恐竜と思われる動物を抱きかかえている土偶のことを、発見された町の名前にちなんで何という？
- 42 言葉の意味の変化を研究する「意味論」を創始したフランスの言語学者で、第1回アテネ五輪の競技にマラソンを加えることを提案したのは誰？
- 43 イギリスではラフ・ミュージック、ドイツではカッツェン・ムジークと呼ばれた、対象者の戸口に押しかけ一晩中鍋や楽器をたたいて騒ぎ立てる、中世ヨーロッパで行われた集団的制裁行為は何？
- 44 ドイツ名をクローンシュタットというルーマニア第2の工業都市で、第1回国際数学オリンピックが開催されたのはどこ？
- 45 その名は「天地東西南北に手を動かす」ことに由来するという説が有力である、歌舞伎において、花道を通り舞台から引く際、大きく手を振り足を力強く踏みしめて歩く動作を何という？
- 46 1974年に初めて邦訳された時のタイトルは『自殺志願』、1963年1月にヴィクトリア・ルーカスのペンネームで発表された、アメリカの女流詩人シルヴィア・プラスの唯一の長編小説は何？
- 47 生麦事件をきっかけにイギリス、アメリカ、フランスの外交団が幕府に建設要求をしたことで1866年に完成した、日本最初の洋式競馬場はどこ？
- 48 1991年には国立公民権博物館がここに併設されている、1968年にジェームズ・アール・レイにより、マーティン・ルーサー・キング牧師が暗殺されたモテルはどこ？
- 49 創刊した雑誌『Annals of Electricity』はイギリス最初の電気雑誌である技術者で、電磁石を考案したのは誰？
- 50 本名を岩井憲次といい、代表的な主演作に『阿波の狸合戦』がある俳優で、作家・中島らもの名前の由来になったのは誰？
- 51 死亡した際両目からチグリス川とユーフラテス川が流れ出したとされる、バビロニア神話における世界の創造神は誰？
- 52 1949年の第1回はレッド・バイロンが優勝した、アメリカの自動車レースNASCARの最高峰とされるレースシリーズは、何かップ？
- 53 毎年、巡礼月（ズール・アルヒジヤ）の9日目に付け替えられ、古い者は細かく切り刻んで各地のムスリム団体に寄付される、メッカのカーバ神殿を覆っている黒い布を何という？
- 54 この期間に全生物種のうち90%以上が絶滅している、ロシアの西ウラル山麓の地名にちなんでつけられた、二畳紀の別名もある古生代最後の区分は「何紀」？
- 55 「Black President（黒い大統領）」の異名を持つナイジェリアのミュージシャンで、アフリカのパーカッションにヴォーカルやブラスセッションを組み合わせる「アフロビート」の創始者として知られるのは誰？
- 56 本名をシャルル・ジュヌヴィエーブ・ルイ・オーギュスト・アンドレ・ティモテ・ド・ボーモンという、ルイ15世時代のフランスで活躍し両性具有ともされているスパイは誰？
- 57 使用される武器のひとつタバクトヨクはカンフーなどで使われるヌンチャクの元になっている、「体や手の動き」と言う意味の言葉の頭文字から名付けられた、フィリピンの格闘技は何？
- 58 1957年からはヘイスティングス・ライオネル・イズメイの後を受けて第2代NATO事務総長を務めたベルギーの政治家で、1946年1月にロンドンで行われた第1回国連総会で議長を務めたのは誰？
- 59 人間の細胞に情報伝達を行う物質であるプロテインキナーゼCを発見・命名し、平成元年に花房秀三郎、利根川進に次いで日本人3人目のラスカー賞受賞者となったのは誰？
- 60 『大地のすすり泣き』『善意の花々』などの代表作がある19世紀後半のフランスの詩人で、「デカダン」と言う言葉を初めて用いたとされるのは誰？

1R ペーパークイズ解答

No.	答え	(正解者数)	No.	答え	(正解者数)
1	幸田露伴【こうだろはん】	(43)	31	『六韜』【りくとう】	(25)
2	Fリーグ	(35)	32	レニー・ウィルケンズ	(4)
3	クロード・レヴィ・ストロース	(25)	33	アマルティア・セン	(33)
4	『塵劫記』	(44)	34	瀬藤象二【せとうしょうじ】	(18)
5	クロカンブッシュ	(35)	35	消失点	(16)
6	ラスコーリニコフ【ラスコーリニコフ】	(40)	36	広津和郎【ひろつかずお】	(22)
7	赤星六郎【あかぼしろくろう】	(31)	37	運命戦	(11)
8	吉野作造	(41)	38	中上川彦次郎【なかみがわひこじろう】	(13)
9	ジョハリの窓	(21)	39	フェリックス・デレル	(5)
10	『ペーパー・ムーン』	(31)	40	インゲ・モラス	(8)
11	西行	(43)	41	アカンパロの恐竜土偶	(19)
12	インゲマル・ヨハンソン	(20)	42	ミシェル・ブレアル	(22)
13	350 号線	(西村・遠藤)	43	シャリヴァリ	(5)
14	宮部金吾【みやべきんご】	(19)	44	ブラショブ	(11)
15	「夜間飛行」	(46)	45	六方【ろっぽう】	(16)
16	ほうれい線【法令・豊齢】	(24)	46	『ベル・ジャール』	(3)
17	竹本恵【たけもとめぐみ】	(8)	47	根岸競馬場	(15)
18	デフォルト	(12)	48	ロレイン・モーテル	(12)
19	アイラ・レムセン	(17)	49	ウィリアム・スタージョン	(8)
20	かちゃあしい	(20)	50	羅門光三郎【らもんみつらぶろう】	(11)
21	蒲生氏郷【がもうじさと】	(14)	51	ティアマト	(3)
22	ブラックアウト	(14)	52	ウィンストンカップ(*注)	(牟禮・松尾)
23	イザベラ・バード	(19)	53	キスワ	(6)
24	丹羽保次郎【にわやすじろう】	(22)	54	ペルム紀	(21)
25	レンパッハハウス美術館	(16)	55	フェラ・クティ	(0)
26	『黄色い部屋の謎』	(26)	56	デオンの騎士【シュヴァリエ・デオン】	(千葉)
27	ブルーク	(15)	57	カリ (カモット・リホック)	(石川)
28	ブローケン・アロー	(4)	58	ポール・アンリ・スパーク	(水島)
29	クラカタウ島	(15)	59	西塚泰美	(12)
30	伊東ゆかり	(21)	60	ジュール・ラフォルグ	(牟禮・福田)

*注：2004 年よりネクステルカップに名称変更。2008 年にはスプリントカップに名称変更予定。3 つとも正解です。

近似値の答え： ① 134340 番 正解者：牟禮 大造 田村 良平
 ② 36.750km 正解者：牟禮 大造

参加者数：52 人
 平均点：20.17 点

ジャンル別平均点

ジャンル	平均点	最高点	最高点獲得者
文歴	5.06 点	10 点	石川 貞雄
競技	3.42 点	9 点	松尾 浩
社会	3.33 点	9 点	牟禮 大造 石川 貞雄
理系	4.10 点	12 点	西村 陽 松尾 浩 木村 弘志
芸術	4.27 点	10 点	牟禮 大造

1R ペーパー結果

順位	得点	名前
1位	47点	牟禮 大造
2位	45点	西村 陽
3位	44点	石川 貞雄
4位	44点	松尾 浩
5位	39点	木村 弘志
6位	38点	百瀬 智行
7位	37点	加藤 禎久

以上7名は2R シードとし、3R 進出。

順位	得点	名前	順位	得点	名前
8位	36点	原田 尚紀	31位	14点	竹内 健
9位	35点	水島 丈裕	32位	13点	中嶋 勇喜
10位	34点	横田 薫	33位	13点	桐山 智博
11位	33点	望月 雅由	34位	12点	上田 隆
12位	32点	登里 俊之	35位	12点	中村 克也
13位	31点	福田 敬史	36位	12点	西田 篤史
14位	30点	横井 貴史	37位	11点	遠藤 開
15位	29点	後藤 智登	38位	11点	白須 結人
16位	28点	遠藤 聡	39位	11点	篠田 昌受
17位	28点	北洞 貴康	40位	11点	近藤 公俊
18位	23点	大村 哲也	41位	9点	木本 博幸
19位	22点	千葉 裕二	42位	9点	藤野 陽平
20位	21点	田村 良平	43位	9点	榊原 誠基
21位	21点	森 隆徳	44位	8点	山 孝太
22位	20点	和田 有起	45位	8点	大川 修司
23位	20点	豊嶋 恭子	46位	7点	上田 一貴
24位	20点	岡村 悟史	47位	7点	大関 隼
25位	19点	豊田 治	48位	6点	市川 浩史
26位	17点	辻 吉明	49位	5点	阪田 英裕
27位	16点	岩田 力	50位	4点	加藤 雅也
28位	16点	伊部 聡一郎	51位	4点	内藤 英子
29位	15点	横井 強	52位	3点	平野 純也
30位	15点	土橋 史幸			

以上45名は2R 進出。

ご参加ありがとうございました。

～オープニング・1R寸評～

*** 本冊子の寸評は、私・総責任者の今村哲生の視点からお送りいたします。**

3年ぶりの大会開催。2006年4月に仲間に声をかけてからほぼ1年間をかけてついに開催の日を迎えました。

参加者は52人。予選通過枠67名を割っています。別に私個人としては、自分が問題を用意した企画に52人なんてサークル例会などでは絶対に考えられないことですから、落胆も何もありません。しかしながら今日まで一緒に企画を準備していた(さらには当日に至るまで支援してくれていた全ての)仲間達に大変申し訳ない気がしてならなかったです。

本当に申し訳ない…。

謝罪に終始するのが記録集の役割ではないはずで、大会に戻りますね。

一見綺麗にまとめつつもやっぱり私・今村の自己満足な(それでも去年よりはわかりやすかった…はず)オープニングの後、ペーパー開始です。

ペーパーは全体的に第1回より難易度を上げる様にしており、また短文ベタの延長のような問題は極力減らしました。長文難問(学生系)と言われる問題群は、短文ベタ間に飽き足らない人が作り上げたジャンルであり、短文ベタの延長的な要素もあると思うのですが、今回はこの出題傾向でしか楽しめない問題に限定し、差別化を図りたかった意思があります。あと近似値も知識があれば答えを類推 or 正解できる問題にしました。最後の最後で露骨に勘がものを言うように参加者に思わせるのもどうかと考えまして。

そして結果ですが、1位は47点。数多のオープンでペーパー1位を獲得してきた牟禮さんがこの大会でもトップを獲得です。しかも近似値はただ一人2問とも正解(!)。完全勝利と言って間違いはないかと思います。牟禮さんは第1回で加藤さんにボコボコにされているので今回はやり返します、とかなり明確な目標を持ってインタビューに答えてくださいました。

そして2位以下の発表。2Rは全員参加なので通過者発表というより順位発表ですね。ベテランプレイヤーの参加も嬉しいですが、若手の大学生や、長文難問を嗜好してくれる高校生までもが参加してくれました。この大会が少しでも彼らの役に立てるよう、先輩として頑張らねばと思ったりしています。

ちなみに当日は私・今村が進行を担当していたのですが、前日夜に進行台本を見ながら「台本が覚えきれない!これで当日大丈夫なのか!?!」とかなりの不安に陥っていたのですが、その時にスタッフの一人が「いろいろしゃべろうとしない方が良い」と言われ、MCは無理しなくても良いから進行に集中すればいいと吹っ切ることができました。おかげで当日は自分の役割ばかりに気を取られずに進められたと思います。一平さん感謝です。

進行の基本姿勢としてちゃんとした言葉を伝えなければならない時は堂々と台本を見て(これが良いことかどうかは意見の分かれるところかも知れませんが)、それ以外の進行は思いつくままに進めていました。そして、なんだかんだで台本に書いたことは全て言えてます。

2R 302×クイズ-Rock the Devil!-

〈第1組〉 *人数の都合上各組9人→5人抜けとし、
3人勝ち抜けるまでは勝ち抜けによる失格者はないものとしました。

8位	原田 尚紀	17位	北洞 貴康	18位	大村 哲也
27位	岩田 力	28位	伊部 聡一郎	37位	遠藤 開
38位	白須 結人	47位	大関 隼	48位	市川 浩史

(答えの下には、ボタンを押した人とその正誤・「正解数-誤答数」を表記しています。)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 1968年に渡米した後バージニア大学のジョン・マナハン教授と70歳で結婚している、イングリッド・バーグマン主演の映画『追想』のモデルとなったロシア人女性で、1920年にベルリンのラントペール運河で身投げしようとしたところを救われた際、ロシア皇帝ニコライ2世の第4王女・アナスタシアであると名乗り/一躍話題になったのは誰?</p> <p>2 指紋には弓状・湾曲線状・渦巻き状があることを提唱し、右手の指紋による身元確認法「ヘンリー・システム」が発案されるきっかけを作った、二つのデータの類似性を-1から1の実数値で表す「相関関数」を考案したイギリスの人類学者で、社会的介入による遺伝形質の改良をめざし「優生学」を創始したのは誰/?</p> <p>3 引退後にキックボクサーとして復帰するが、昭和48年3月に行われた藤原敏男との試合を3R途中で放棄しキックボクシング協会から追放処分を受けている、1968年に創設された日本プロスポーツ大賞の第1回大賞受賞者であるボクサーで、1968年9月にロサンゼルスで/ラウル・ロハスに勝利してWBA世界フェザー級王者となり、海外で王座を奪取した最初の日本人となったのは誰?
*端正な顔立ちと、無名の新人が一夜明けたら世界王者になったことから「シンデレラ・ボーイ」の愛称がある。</p> <p>4 著書である『ルーフナーマ(魂の書)』は小中高등학교全てで必読書とされており、これを暗記していない公務員は失業する制度があった、1992年にトルクメニスタン初代大統領に就任以後2006年12月に亡くなるまで終身大統領・終身議長を務めていた人物で、金正日などと並び世界で最も抑圧的な独裁者として西洋のメディアで批判を受けたのは誰?</p> <p>5 1845年に「パリで一番小さい劇場」を開いて公演を行い、この劇場は後にSF作家ジョルジュ・メリエスに買い取られている、文字盤が透けており針が宙に浮かんで見える時計「ミステリークロック」を発明するなど時計職人としても知られたフランスの奇術師で、「近代魔術の父」と称され、ハリー・フーディーニは彼に倣ってその芸名をつけたことで知られるのは誰?</p> <p>6 チェスの図面で黒マスを塗る方法を創案したことから、チェスの殿堂入りを果たしている、医者としても発疹チフスの発見者とされるイタリアの数学者で、著書『アルス・マグナ』の中で、タルタリアから学んだ/3次方程式の代数的な会報を世界で初めて発表したのは誰?</p> <p>7 作中でハムレット第一幕第三場のポロニアスの訓戒の台詞を訳出しており、これはシェイクスピアの原文が初めて日本語訳された事例である、ワットやニュートンなど産業・科学の発展に貢献した300人あまりのエピソードを取り上げている、サミュエル・スマイルズの『自助論』をもとに中村正直が訳して作られた哲学書は何/?</p> <p>8 神戸ゴルフクラブ4番ホールに通称であり、また、その水を飲んでアレクサンダー大王が中毒死したアルカディアのケルモス山にある川にもその名が冠されている、オケアノスとテテュスの娘である女神の名前が付けられた、ギリシャ神話において冥府を流れているとされる川の名前は何か?</p> | <p>アンナ・アンダーソン
北洞○1-0</p> <p>フランシス・ゴールトン
原田○1-0</p> <p>西城正三
原田○2-0</p> <p>サパルムラト・ニヤゾフ
【Saparmyrat Nyýazow】
遠藤開○1-0</p> <p>ロベール・ウーダン
伊部○1-0</p> <p>ジロラモ・カルダーノ
遠藤開○2-0</p> <p>『西国立志編』
原田○3-0
⇒1抜け!</p> <p>スティクス
【Styx】
スルー</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 9 インディアンズ時代に大リーグ初の黒人監督としてフランク・ロビンソンが就任した際「1ドルでも良いから年棒を黒人監督より高くして欲しい」と言ったためレンジャースにトレードされている、72年のインディアンズと78年のパドレスでサイ・ヤング賞を受賞し、史上初めて両リーグで同賞を受賞した往年の大リーガーで、スピットボールを最大の武器として314勝をあげ殿堂入りしているのは誰？
- 10 父の九州男【くすお】は新劇俳優として知られ、花菱アチャコが最初に弟子入りの人物である、昭和5年の日活映画『剣を越えて』で大河内伝次郎の相手役としてデビューした本名を美津という女優で、『鶴八鶴次郎』『婦系図【おんなけいず】』『蛇姫様』などで長谷川一夫と共演したことや、2000年に女優として初めて/文化勲章を受章したことで知られるのは誰？
- 11 日本では愛知県の株式会社ニューズが唯一のディーラーであり、日本国内でも100台程度流通している、正式には「自動三輪車」を意味するタイ語「サムロー」/というものの、一般的にはその排気音からつけられた呼び名で知られる、タイでタクシー代わりに使われる三輪バイクは何？
- 12 一つの映像を両目と同じ間隔に二つ置き鏡を使ったスコープで見ると立体視できると言う論文を1938年に発表し、いわゆるステレオグラムの生みの親とされる、中国の笙にヒントを得、アコーディオンに似た楽器・コンサーティーナを開発したイギリスの科学者で、クリスティによって発明されたブリッジ回路を電気抵抗の精密測定に使用し、/その回路に名を残すのは誰？
- 13 平安時代に「キリギリ」と読まれていた漢字を「こおろぎ」と最初に読んだ人物とされる、荷田春満に学び、田安宗武に仕えた江戸中期の国学者で、本居宣長の師匠であり、自身も/万葉集を研究した著書『万葉考』で知られるのは誰？
- 14 日本で初放映された当時のタイトルは『恐妻天国』。「トムとジェリー」の作者ハンナ＆バーベラが製作した1960年代のテレビ・アニメで、原始時代という設定ながらモダン・ライフを謳歌する一家の日常をコメディタッチで/描いているのは何？
- 15 「人間万事塞翁が馬」を座右の銘とし合理的かつスマートな棋風から「自然流」の異名を取る、加藤一二三と谷川浩司から名人位を奪還し、史上初めて2度名人位復帰を達成した将棋棋士で、初めて通算1000勝を記録したことや、林葉直子との不倫騒動/で知られたのは誰？
- 16 株価が急騰しいわゆる「投機の時代」となった時の人々の心理状態を「ユーフォリア（陶酔的熱狂）」と命名した人物である、ケネディ大統領とリンドン・ジョンソン大統領の顧問を務めたカナダ生まれの経済学者で、著書に『ゆたかな社会』『新しい産業国家』『不確実性の時代』の三部作があるのは誰？
- 17 渦巻きの成長の重要な機構は、同じ方向に回る渦巻きの融合にあるという基本原理に名を残している、南洋で発生し暴風により極東を襲う熱帯低気圧に「台風」と命名した日本の気象学者で、中村精男【なかむらきよお(ただお)】のあとを受けて中央気象台の第4代台長を勤め、全国の気象官署の国営化に尽力したのは誰？
- 18 舞台女優のテレサ・ライトを見いだして映画デビューさせている、1943年にニューヨーク映画批評家協会賞をうけた『ラインの監視』の原作者でもあるアメリカの女性劇作家で、推理作家ダシール・ハメットの生涯の伴侶だったことや、『未完の女』『ペンティメント』ならず者の時代』の自伝三部作/で知られるのは誰？
- 19 「ならず者」という意味の「バラ・ブラバ」という品行の悪く殺人も犯すサポーター集団が問題となっている、2001年8月には高原直泰が移籍しているアルゼンチンのサッカーチームで、/リバープレートとのダービーマッチで知られるのはどこ？
- 20 1855年のパリ万博では会場の前に仮設小屋を立てて「38枚の油彩画と4枚のデッサンの即売展」と言う展示を開き、美術史上初めて個展を開いた人物とされる、/パリ・コミュニケーションに加わりヴァンドーム広場にあるナポレオン一世の銅像を引き倒したことでも知られるフランスの画家で、代表作に『画家のアトリエ』や『オルナンの埋葬』があるのは誰？

ゲイロード・ペリー
【Gaylord Perry】
スルー

山田五十鈴
【やまだいすず】
岩田×0-1

トウトク
【รถตุ๊ก】
大関×0-1

チャールズ・
ホイートストン
大村○1-0

賀茂真淵
伊部○2-0

『原始家族
フリントストーン』
北洞○2-0
中原誠
伊部○3-0
⇒2抜け！

ジョン・ケネス・
ガルブレイス
北洞○3-0
⇒3抜け！
岡田武松
スルー

リリアン・ヘルマン
【Lillian Hellman】
大村○2-0

ボカ・ジュニオルス
【Club Atlético Boca Juniors】
大村○3-0
⇒4抜け！
⇒市川失格…。
ギュスターブ・クールベ
遠藤開○3-0
⇒5抜け！

〈第2組〉

9 位	水島 文裕	16 位	遠藤 聡	19 位	千葉 裕二
26 位	辻 吉明	29 位	横井 強	36 位	西田 篤史
39 位	篠田 昌受	46 位	上田 一貴	49 位	阪田 英裕

- イギリス気象局の初代局長として 1862 年にイギリスで初めて暴風警報を出している、南米アンデス山脈パタゴニア地方の山系にも名を残す人物で、1931 年にダーウィンを乗せて旅立った帆船ビーグル号の船長を務めたのは誰？/
ロバート・フィッツロイ
【Robert Fitz Roy】
横井強○1-0
- チェスに熱心であり、ラジオのスターたちを集めて「電波の騎士たち」というチェス同好会も作っていた、片膝をつき両手を差し伸べて歌う『マミー』や『サニー・ボーイ』『スワニー』などの代表曲で知られたロシア生まれの歌手・俳優で、トーキー映画/『ジャズ・シンガー』において主人公を演じた際、映画史上初めて喋ったのは誰？
アル・ジョルスン
【Al Jolson, Asa Yoelson】
水島○1-0
- 水の神・共工【きょうこう】と火の神・祝融【しゅくゆう】の闘いでひっくり返った天地を修復した際、修復が不完全で東南にかしいでしまい、中国の川が全て東南に向けて流れるきっかけを作ったという、夫に占いの「八卦」を作った伏羲【ふっき】を持つ中国の伝説上の女性で、黄土をこねて人間を作り上げたとされるのは誰？
女媧【じょか】
スルー
- 1894 年9月にベルギーのブリュッセルで行われた第1回国際アクチュアリー会議では、唯一の東洋人として副議長に指名されている、ベストセラーとなった著書『ポケット論語』でも知られる実業家で、1902 年に日本初の保険会社で/ある第一生命を創業したのは誰？
矢野恒太
千葉×0-1
- アトランタ五輪では運動具メーカーから「レースでは靴下をはかないほうがいい」と言われたのを真に受けて走り、左足を血に染めて走ったあげく惨敗している、ダイハツ陸上部監督・鈴木従道との軋轢でも知られた女性ランナーで、1993 年のドイツ・シュツットガルトで行われた世界陸上女子マラソンで優勝し、日本人女性として初めてマラソン世界選手権の優勝者となったのは誰？
浅利純子
西田×0-1
- 宮沢賢治のファンであることから、賢治の作品になぞらえて、舞台には必ずと言っていいほど一本の電信柱、あるいはそれに相当するものを立てるといふ、妻に女優の楠侑子【くすのきゆうこ】をもつ劇作家で、代表作に第 13 回岸田國士戯曲賞を受賞した『マッチ売りの少女』『赤い鳥の居る風景』があるのは誰？
別役実
【べつやくみのる、べっちやくみのる】
スルー
- 日本では 1962 年 7 月に小澤征爾の指揮でNHK交響楽団により初演されるが、小澤はこのときの対立が原因で同職を辞任している、サンスクリット語で「愛の歌」という/意味の言葉から名づけられた、フランスの作曲家オリビエ・メシアンの交響曲で、電子楽器オンド・マルトノが用いられる代表的な作品として知られるのは何？
『トランガリア交響曲』
遠藤聡×0-1
- 日本とドイツの科学技術の遅れは子供の玩具にあると考え最初は玩具開発の道を歩むも、母の死後に断念している、X線散乱の公式にオスカー・クラインと共に名を残す/岡山県生まれの物理学者で、1937 年に日本で初めてサイクロトロンを建設したのは誰？
仁科芳雄
水島○2-0
- そのドライビングは「ジョン・ブル魂をコックピットに持ち込んだような」と評され「レース界のチャーチル」の異名もあった、1962 年4月 23 日にグッドウッド・サーキットでクラッシュしたのをきっかけに引退したイギリスの F1 レーサーで、通算優勝回数 16 回の実績を残すも/1度も年間チャンピオンになれず「無冠の帝王」と呼ばれたのは誰？
スターリング・モス
水島○3-0
⇒1 抜け！
- ベンサムの提唱した「最大多数の最大幸福」と言う言葉は元々この人物の著書にあったものである、孫に詩人のアレクサンドロ・マンゾーニを持つイタリアの思想家で、死刑・拷問の禁止を主張した著書『犯罪と刑罰』により「近代刑法学の父」と表されるのは誰？
チェザーレ・ベッカリーア
遠藤聡○1-1

*雑誌『イル・カフェ』【Il Caffè】を発行し、イタリア国民への啓蒙活動に尽力。

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>11 スプリット機能や 1000 分の1秒の計測機能を持つクロノグラフを世界で初めて開発している、「カレラ」「モナコ」「S/el【セル】シリーズ」などの代表的商品で知られるスイスの時計メーカーで、F1レーサーアイルトン・セナへのスポンサーを行うなど、スポーツの分野で活躍するのは何？</p> <p>12 画家ワシリー・カンディンスキーや作曲家グラズノフが没した地でもある、東にあるヴァンセンヌの森、西にあるブローニュの森が名所であるパリ北西の都市で、1919 年 11 月 27 日に連合国側とブルガリアとの間で第一次世界大戦の講和条約が締結される舞台となったのはどこ？</p> <p>13 足腰を鍛える目的で角界に初めて自転車を取り入れた人物である、百人一首の陽成院の歌にちなんで四股名がつけられた/本名を坂田供次郎という大相撲第34代横綱で、昭和 17 年に引退した際、一代年寄の第1号となったのは誰？</p> <p>14 フロイド・ベネットとリチャード・バードが世界初の北極点往復飛行に成功した際には援助を行っている、1919 年からはフォード社の社長を務めた実業家で、1957 年に同社から発売されこの人物の名が冠された車は、世界で初めてティーザー広告が使われたことで知られるのは誰？/</p> <p>15 戦時中に理化学研究所の鈴木梅太郎の研究室で作られた「理研酒」はアルコールとこれを主成分としていた、クエン酸回路を構成し酸化することでフマル酸となる、化学式 $C_4H_6O_4$ で表されるカルボン酸の一種で、その名はある宝石を断熱状態で熱分解して作られたことに由来するのは何？/</p> <p>16 1964 年にニューヨーク近代美術館の学芸員との対談中にジョージ・リッキーという人物が初めてこの言葉を使ったとされており、翌年同美術館で開催された展示会『「反応する目」【Responsive Eye】』で一躍脚光を浴びた、錯視効果などの視覚的な影響を重視した芸術様式のことを、「光学的美術(オブティカルアート)」という言葉にちなんで何という？</p> <p>17 グレナダ領グレナディーン諸島で 1995 年に発行された記念 1 ドル切手の肖像となった、ヴィルヘルム・ステーンハンマルによって曲が付けられた『ひとつの民族』や、スウェーデン王国第 2 の国歌として親しまれる『スヴェーリエ』などの代表作がある詩人で、1916 年にノーベル文学賞を受賞した際、他の 5 部門に受賞該当者がいなかったため、同年唯一のノーベル賞受賞者となったのは誰？</p> <p>18 千葉県市川市の聖ヶ丘道場を本部としていた宗教団体・白光真宏会は、1998 年以降この一角に本部を移転し「富士聖地」と名づけて運営を行っている、灌漑用人造湖の田貫【たぬき】湖、天然記念物の白糸の滝などが知られる静岡県富士宮市にある高原で、1971 年には日本で初めて世界ジャンボリーが開かれたのはどこ？</p> <p>19 1973 年に広島電鉄が購入した「広電楽々園コース」が日本初の専門コースである、1954 年にアメリカ・ノースカロライナ州フィアットビルで誕生し、ビリヤードのクッション技術を駆使しながらカップを目指す特殊なゴルフ競技で、その競技名は全てのホールがパー2であることに由来するのは何？</p> <p>20 当初は「カモメ」と呼ばれていたが気象学者フィリップ・メリリーズにより現在の名称に改められた、科学ジャーナリストのジェイムズ・グリッグの著書『カオス』によって広まった、初期値が乱されることで結果が(敏感に大きく)変わってしまう現象を、これが提唱されたローレンツの論文「ブラジルで蝶がはばたくとテキサスで大竜巻が起こるか？」にちなんで/何という？</p> <p>21 後継ぎを選ぶために、鴨居に木枕を置いてふすまを開けると落ちてくる仕掛けを作り、それにどう反応するかをテストしたという、琵琶湖の渡し船の上で勝負を挑んできた武士を島に置き去りにした「無手勝流」の逸話も/知られる剣豪で、「一の太刀【ひとつのたち】」に勝負をかける流派・新当流を創始したのは誰？</p> <p>22 1990 年に初演された当時は脚本家自身が一橋壮太郎という名前で出演しており、また 15 年後には記念公演として東京のパルコ劇場で再演された、東京サンシャインボーイズを代表する三谷幸喜脚本の舞台作品で、シドニー・ルメット監督の『十二人の怒れる男』をベースに、優柔不断な日本人をコメディタッチで描いているのは何？</p> | <p>タグ・ホイヤー
【TAG HEUER】
西田〇1-1</p> <p>スイイ
(・シュル・セース)
上田〇1-0</p> <p>男女の川登三
【みなのかわとうぞう】
遠藤聡〇2-1
エドセル・フォード
社〇1-0</p> <p>コハク酸
上田〇2-0</p> <p>オブ・アート
スルー</p> <p>カール・グスタフ・ヴェルナー・
フォン＝ヘイデンスタム
【Carl Gustaf Verner
von Heidenstam】
スルー
朝霧高原
スルー</p> <p>パットパットゴルフ
スルー</p> <p>バタフライ効果
西田〇2-1</p> <p>塚原ト伝
遠藤聡〇3-1
⇒2 抜け!</p> <p>『12 人の優しい日本人』
篠田〇1-0</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 23 選挙活動は「銃撃手ジョー」という勇ましいキャッチコピーで行っていたが、海兵隊員時代は「南太平洋で最も多くのヤシを打ち倒した男」と呼ばれていた、1938 年にはウィスコンシン州史上最年少の判事となったアメリカの政治家で、上院議員就任後は反共産主義運動を先導し、/この運動に名を残すのは誰？
- 24 「食物を分解してエネルギーを生成し、老廃物を排出する」という一連の物質変化過程を「代謝(メタボリズム)」と命名した人物でもある、1836 年に動物の組織から最初の酵素ペプシンを発見したドイツの生理学者で、マックス・シュライデンが創始した植物細胞理論を動物組織へ拡大し、動物細胞学の礎を築いたのは誰？
- 25 ドラフト外入団で名球会入りした最初の選手である、1986 年の日本シリーズでは第 8 戦で同点ホームランを打ちバック転を披露した西武・ダイエーの/選手で、1991 年に外野手としては初めて正力賞を受けたことや、西武時代の清原和博と共に中心打者として活躍したことで知られるのは誰？

ジョセフ・マッカーシー
千葉〇1-1

テオドール・シュワン
【Theodor Schwann】
上田〇3-0
⇒3 抜け！
秋山幸二
阪田〇1-0
⇒西田 4 抜け！
⇒千葉 5 抜け！

<第 3 組>

10 位	横田 薫	15 位	後藤 智登	20 位	田村 良平
25 位	豊田 治	30 位	土橋 史幸	35 位	中村 克也
40 位	近藤 公俊	45 位	大川 修司	50 位	加藤 雅也

- 1 アメリカ版「PLAYBOY」の人気記事「PLAYBOY INTERVIEW」の第 1 回はこの人物へのインタビューであった、代表作にアルバム『Birth of Cool』や『TUTU』があるアメリカのジャズトランペット奏者で、ルイ・マル監督の映画『死刑台のエレベーター』の演奏を担当し、ジャズを映画音楽に取り入れた先駆者となったのは誰？

*1962 年 9 月号

- 2 昭和 46 年 2 月の「毎日ライフ」に能楽研究家の戸井田道三が寄せた文章が文献としての初見とされる、京都への最短距離を通る峠道「針畑越え」が特に有名な、福井県の小浜/から京都に入るいくつかの道の総称を、日本海でとれるある海の幸の流通路であったことから何という？
- 3 工部大学校卒業後には印刷局に就職して紙幣用の印刷インキを開発している、かつて彼の製造所があった東京都北区滝野川の坂にも名を残す広島生まれの科学者で、ユージェニー・チュルパン【Turpin】が発明したメリニットを元に、「下瀬火薬」を開発したのは誰？
- 3 「円積問題には解法がある」と提唱した哲学者トマス・ホップズを論破し、ホップズの数学者としての地位を失墜させている、清教徒革命ではクロムウェルのもとで王党派の暗号解読を務めていたイギリスの数学者で、無限大の記号「∞」を考案した/ことで知られるのは誰？
- 4 ホロコストの命名者エリー・ヴィーゼルのユダヤ人収容所での体験談を最初に取材した人物であり、ヴィーゼルの処女小説『夜』の序文も手がけた、1958 年にはレジオンドヌール勲章を、1952 年にノーベル文学賞を受賞したフランスの作家で、その代表作に『テレーズ・デスケレー』『愛の砂漠』があるのは誰？
- 5 その出場時間は 19 分 17 秒。東北高校時代には史上初の高校生日本代表/にも選ばれている、2004 年に三浦浩幸に次ぐ史上 2 人目の NHL ドラフト指名を受けたホッケー選手で、2007 年 1 月 13 日、ロサンゼルス・キングスのゴールキーパーとして日本人初の NHL 公式戦出場者となったのは誰？
- 6 ケンブリッジ大学ではイギリス初の遺伝学教授を務めた、グレゴール・メンデルの遺伝研究を初めて英訳し、メンデルの考え方を根づかせる立て役者となったイギリスの遺伝学者で、ダーウィン進化論の推進派との論争中に「genetics(遺伝学)」という用語を作り出したことから「遺伝学の父」と呼ばれるのは誰？

マイルズ・デイヴィス
加藤〇1-0

鯖街道
横田〇1-0

下瀬雅允
ノーカウント

ジョン・ウォリス
大川〇1-0

フランソワ・モリアック
横田〇2-0

福藤豊
【ふくふじゆたか】
土橋〇1-0

ウィリアム・ベートン
スルー

- 7 唐の玄宗皇帝が「ぶらんこはこれを味わうものである」と形容した記述が残っている、宋【そう】の詩人蘇軾【そしよく】の『前赤壁の賦【ぜんせきへきのふ】』が出典とされる、世の憂【うれい】を忘れて楽しい気持ちになる状態や、酒に酔って陶然としている/さまを例える四字熟語で、人間に羽が生えて仙人となり天に登る様子を示しているのは何？
- 8 ペットボトルに入れると重くまた独特のにおいがあることから、輪島市鳳至町【ふげしちょう】の新甫実【しんぽみのる】商店により粉末のものが 2006 年8月に商品化された、能登地方・外浦地区でいわしを原料として作られる魚醬で、/秋田のしょつつるや香川のいかなご醤油とともに日本三大魚醬に数えられるのは何？
- 9 (2006 年 7 月より)アーセナルのホームスタジアムであるエミレーツスタジアムのこけら落としとして行われたのは彼の引退試合であった、マンチェスター・ユナイテッドのスコットランド人ストライカーにちなんで名付けられたオランダのサッカー選手で、そのパワーと冷静さによる正確な決定力から「アイスマン」のニックネームを持つのは誰？
- 10 アメリカの人気アニメ『サウス・パーク』がこの団体をコケにする内容の放送を行ったことで声優のアイザック・ヘイズが降板させられている、人間の心を「反応心」と「分析心」に分ける「ダイアネティクス」と呼ばれる考えを信仰する、1954 年に SF 作家ロン・ハバード/によって創始された疑似科学団体で、信者にハリウッドスターが多く、特にトム・クルーズのバイアコムとの契約打ち切り騒動の原因とされるのは何？
- 11 1954 年の卓球世界選手権で活躍した荻村伊知朗の軽快なフットワークが、この作品にたとえられている、アメリカ南部を舞台に、長男夫婦や愛する夫にも疎まれる女性マギーの姿を描いたテネシー・ウィリアムスの戯曲で、『欲望という名の電車』と共に彼がピュリッツァー賞を受賞した作品として知られるのは何？/
*「焼けたトタン屋根の上の猫」とかででも正解です。
- 12 19世紀中頃に南アフリカ大学の数学教授フランシス・ガスリーが発見したとされ、ウィリアム・ハミルトンにあてられた手紙において初めて記述された、1976 年にケン・アッペル【Ken Appel】と/ウォルフガング・ハーケン【Wolfgang Haken】により証明された、世界地図を一国につき一色で塗りつぶした場合、隣が同じ色とならないように塗れる最小の色数を求める問題のことを何という？
- 13 シドニー五輪レスリング代表の宮田和幸を4秒でKOし、これは日本の総合格闘/技史上最短記録である、2006 年 2 月にリングドクター中山健児に暴言・暴行を行い、所属団体KILLER BEEもろとも修斗全公式戦出場禁止の処分を受けた総合格闘家で、父親・郁栄や姉・美憂、妹・聖子もレスリング選手として知られ、自身も北京五輪のレスリング出場をめざすことを表明したのは誰？
- 14 数理工学者クロード・シャノンが開発した世界初の学習機械モデルである「迷路を走るネズミ」にはこの人物の名が付けられて/いる、アテナイの王アイゲウスとトロイゼンの王女アイトレの間に生まれたギリシャ神話の登場人物で、プロクリステスとの戦いやミノタウロスの住むラビュリントスを攻略した逸話で知られるのは誰？
- 15 俳人としても高い評価を受け、琵琶湖畔の唐崎神社には「芦の目や志賀のさざなみやむときなし」と言う彼の句碑が建てられている、日本で初めて鉄筋コンクリート製の倉庫を建設した実業家で、初代の後を受け継ぎ伊藤忠株式会社を創業したのは誰？
- 16 ローマ教皇ボニファティウス8世の使いにデッサンを頼まれた際片手で完璧な円を描き、その技量を見抜いた教皇がパトロンになったという逸話でも知られる、『美術家列伝』の著者ジョバンニ・チマブーエの弟子となったイタリアの画家で、代表作にスクロベニ礼拝堂の大壁画『聖母マリアとキリストの生涯』や流れ星が初めて描かれた/作品とされる『東方三博士の礼拝』があるのは誰？
- 17 ボンゴドラムを叩くのが趣味であり、学生時代に主催した勉強会の名前も「ボンゴクラブ」としていた、量子力学のエネルギー計算に用いる「経路積分」や、素粒子の反応を図示化したダイアグラム/を考案し名を残すアメリカの物理学者で、1965 年にジュリアン・シュウィンガー、朝永振一郎と共にノーベル物理学賞を受賞したのは誰？

羽化登仙
【うかとうせん】
加藤○2-0

いしる
横田○3-0
⇒1 抜け！

デニス・ニコラス・マリア・ベルカンブ
【Dennis Nicolas Maria Bergkamp】
スルー
サイエントロジー
【Scientology】
後藤○1-0

『熱いトタン屋根の上の猫』
【Cat on a Hot Tin Roof】
土橋○2-0

四色問題
田村○1-0

山本 KID 徳郁
【やまとときつどのりふみ】
土橋○3-0
⇒2 抜け！

テセウス
豊田×0-1

二代目伊藤忠兵衛
or 伊藤精一
スルー

ジオット
(・ディ・ボンドーネ)
豊田○1-1

リチャード・ファインマン
後藤○2-0

- 18 ロバート・フィルマーの著書『パトリアーカ』の王権神授説への反論を中心とする第1論文と、「市民的統治の真の起源・範囲・目的に関する論功」と題した第2論文とで構成されている、イギリス名誉革命を正当化し、後のアメリカ独立宣言やフランス人権宣言に大きな影響を与えた、哲学者ジョン・ロックの著書は/何？
- 19 樋屋奇応丸【ひやきおうがん】でしられる樋屋合資会社と提携しており、樋屋奇応丸にはこの雑誌が担当した小さな絵本を景品としてつけていたことがある、明治 39 年に赤松麟作【りんさく】を主筆として創刊された諷刺雑誌で、名前を変えながらも昭和 25 年まで続き日本漫画史上最長寿雑誌となったことで知られ、またその名は北沢楽天主筆の/諷刺雑誌に倣ってつけられたのは何？
- 20 歴史に残る最初のチャンピオンは 700〜714 年まで君臨していたペルシャ人のサアイド・ビン・ジュバイル。インド学者ウィリアム・ジョーンズがサンスクリット語の古文書『パヴィシヤ・プーラン』を解説しその存在をつかんだ、サンスクリット語で「4つの軍隊」という/意味の名を持つ、6世紀インドで始まりチェスの元になったゲームは何？
- 21 昭和 14 年 11 月に東京浅草で下駄の鼻緒の芯を不当な値段で販売した卸売業者が違反第1号となった、昭和 13 年【1938】4月に近衛文麿内閣の元で公布され昭和 21 年に廃止されるまで続いた、総力戦遂行のため国家のすべての人的・物的資源を議会の協賛無しで政府が統制運用できるとする法律は何/？
- 22 ジョンソン大統領に対してベトナム戦争を厳しく批判する一方、彼の大統領演説の草稿も書いている、1940 年にソ連がフィンランドを攻撃した際にはノーベル賞メダルを赤十字に送り連帯を表明したハンガリー生まれの生化学者で、筋収縮がアクチンとミオシンにより行われることを発見したことや、初めてビタミンCを分離したことで/知られるのは誰？
- 23 5カ所のシーン計10分43秒という、戦前・戦中の検閲によるカット総時間数の最高記録をもち、戦後になると唱歌「青葉の笛」をロずさむシーンが封建時代を賛美するとして更に8分がカットされている、荒くれ者の人力車夫と陸軍軍人・吉岡の遺族との交流を描いた稲垣浩監督の映画で、小説家・岩下俊作の『富島松五郎傳』を原作としているのは何？
- *前フリは稲垣宏が 1943 年に公開した映画での話。
- 24 父や兄の意志に反してドミニコ会に入会した際、兄に拉致されて故郷のロッカセッカ城に1年間幽閉されていたことがある、科学者アルベルトゥス・マグヌスに師事した中世イタリアの神学者で、キリスト教会における知的権威として「天使博士【Doctor Angelicus】」と賞され、代表的な著書に『神学大全』/があるのは誰？
- 25 ベーブ・ルースを擁するアメリカ大リーグ選抜チームが昭和9年【1934】に来日した際に結成された全日本チームでトップバッターをつとめ、その翌年には巨人軍から名古屋金鯱軍へ日本プロ野球史上初となる移籍を行った野球選手で、後に審判に転身し、昭和 34 年7月 19 日後楽園球場での大毎・西鉄戦での封殺プレーの判定を巡り、/西鉄の三原脩監督に対して「俺がルールブックだ」と言ったことで知られるのは誰？

『市民政府二論』
【Two Treatises of
Government】

田村○2－0

「大阪バック」

後藤×2－1

チャトランガ

後藤○3－1

⇒3 抜け！

国家総動員法

田村○3－0

⇒4 抜け！

⇒近藤失格…。

アルバート・

セント＝ジェルジ

豊田×1－2

⇒失格…。

『無法松の一生』

スルー

トマス・アクィナス

大川○2－0

二出川延明

中村○1－0

⇒大川 5 抜け！

<第4組>

11位	望月 雅由	14位	横井 貴史	21位	森 隆徳
24位	岡村 悟史	31位	竹内 健	34位	上田 隆
41位	木本 博幸	44位	山 孝太	51位	内藤 英子

- 元々の題名は「招待者」、あるいはジョセフ・コンラッドの小説にちなみ「ロード・ジム」となる予定であった、荒れる海と混沌とした空の風景に大きな鳩の姿が浮かび上がり、鳩の内側は雲のある青い空、という構図で/知られる、ベルギーの画家ルネ・マグリットの代表作は何？
『大家族』
【The Grand Family】
内藤○1－0
- 大関昇進までにかかった場所数 82 は平成2年に霧島が更新するまで最長記録であった、昭和 58 年7月に横綱に昇進した際に史上初めて新横綱 15 戦全勝優勝/を達成している青森県出身の力士で、糖尿病に耐えながら時間をかけて横綱に上り詰めた姿から、当時の人気ドラマになぞらえ「おしん横綱」と表されたのは誰？
隆の里利英
岡村○1－0
- ロシアの舞踏家ワスラブ・ニジンスキーの精神治療も担当している、カール・ユングが師事していたことでも知られるスイスの精神学者/で、日本では「精神分裂」「統合失調症」などと訳される schizophrenia【スキゾフレンシア】という言葉を考案したのは誰？
オイゲン・ブロイラー
【Eugen Bleuler】
望月×0－1
- 明治 21 年に現在の朝日生命の前身・帝国生命保険を設立している、三男の信三は写真芸術家として大田黒元雄【おおたぐろもとお】・掛札功【かけふだいさお】らと共に写真芸術社や日本写真会を設立したことで知られる実業家で、1872 年に資生堂を創業したのは誰/？
福原有信
岡村×1－1
- 中世ヨーロッパにおいて、男性の夢精は全てこれのせいとされていた、夜眠っている男性の夢に入り込み性的関係を結び/精力を奪う、ラテン後で「下に寝る」という意味の名を持つキリスト教における淫魔で、男性の姿をしたインキュバスに対して女性の姿をしているのは何？
サキュバス
【Succubus】
山○1－0
- 2世紀に大富豪ヘロデス・アッティコスがペンデル山から切り出した良質の白大理石を用いて5万人分の観客席を追加し、現在でも地元の人には「良質の大理石」という意味の「カリマルマロ」の愛称で親しまれている、紀元前4世紀に政治家リュクルゴスによって創設されたアテネの競技場で、/1896 年アテネ五輪の主要競技場であり、2004 年のアテネ五輪ではマラソンのゴールに使われたのはどこ？
パナシナイコ・スタジアム
内藤×1－1
- 妻と血のつながらない娘、という主役の設定が、当時スキャンダルとして暴かれた主演女優の生い立ちと重なりあい、ヒットの起爆剤となった、妻を殺される大学教授役を宇津井健、それに翻弄される青年・潤を松田優作、そしてその渦中で自分の出生の真相を知り絶望の淵に立たされる教授の娘・明子を山口百恵が演じた、1974 年にTBSで放送されたドラマ「赤い」シリーズ第1作のタイトルは/何？
『赤い迷路』
木本×0－1
- 1986 年に創設された非ドイツ語圏出身者のドイツ語文学に対する文学賞に名を残し、日本人では芥川賞作家の多和田葉子が受賞している、1919 年にはベルリンの王立植物研究所所長に就任したドイツの詩人で、代表作に影を失った主人公を描いた『ペーター・シュレミールの不思議な物語』があるのは誰？
アダルベルト・フォン・シャミッソー
【Adelbert von Chamisso】
スルー
- 地球の形が完全な球体ではなく洋梨形をしていることを示した人物である、東京天文台が国立天文台に改組された際には初代台長を務めた日本の天文学者で、人工衛星の軌道計算で用いられる「古在の式」に名を残すのは/誰？
古在由直
森○1－0
- 親日家として知られ、昭和天皇に「アリ」と「カテリーナ」という2匹のライオンを寄贈している、皇帝メネリク 2 世の娘である女帝ザウディツの皇太子であったエチオピアの貴族で、1930 年にエチオピア最後の皇帝/に就任したのは誰？
ハイレ・セラシエ 1 世
望月○1－1
- * ラスターカラーに名を残す。また陸上選手アベベ・ビキラは彼の親衛隊長も務めた。
Jリーグデビュー時の年齢 16 歳と 333 日は 2004 年に森本貴幸に破られるまで最年少記録だった、ナイジェリア・ワールドユースでは予防接種が間に合わずに登録を除外された、現在は浦和レッズで活躍するサッカー選手で、右足でのフィードやブレイスキックを得意とすることから「和製ベッカム」の異名を取るのは誰？
阿部勇樹
スルー

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>12 日本のことわざ「鳥無き里のコウモリ」は、中東では「熊も山ではこの人である」という、中央アジアのサーマーン朝の宮廷医師を朝廷が没落するまで務めていた中世ペルシアの哲学者・医学者で、ラテン名をアヴィケンナ/といい、1020 年に完成させた著書『医学典範』で知られるのは誰？</p> <p>13 映画「カリガリ博士」や、レマルクの『西部戦線異状なし』を初めて日本に紹介した、『夜の話・昼の話』『世界艶笑芸術』など多くのエロ小説を、丸木砂土【まるきさど】のペンネームで発表していた実業家で、昭和 22 年の正月に新宿の映画館・帝都座にて「額縁ショー」と呼ばれる日本初のヌードショーを主催した/のは誰？</p> <p>14 数学者レオンハルト・オイラーはこれの数だけ偶数の完全数があることを証明した、グリッドコンピューティングプロジェクト GIMPS により 39 個の確定値と順番が未確定な 5 個の候補値が確認されている、n が素数の時、$(2^n)-1$ が素数になる特定の素数のことを、最初に提唱したフランスの数学者の名を取って何という？
*候補値：数字が定まっているが、その数字と確定値の間にまだメルセンヌ素数が存在する可能性があるもの。</p> <p>15 母の勝子は柔道家・嘉納治五郎の姉である、同人誌「白樺」の創刊当時のメンバーの中で最年少だった思想家・民俗学者で、庶民の生活用具が持つ美しさに目を向けようとする「民芸運動」を創始したのは誰/？</p> <p>16 ジョン・F・ケネディ大統領のドキュメント映画を作る際、ケネディ大統領本人から指名を受けるが断っている、姉に女優のシャリー・マクレーンがいるアメリカの映画俳優・監督で、監督しては映画『レッズ』のアカデミー監督賞、俳優としては映画『俺達に明日はない』でのクライド役などが知られるのは誰？</p> <p>17 46歳の時に写真家フェリックス・ベアトが撮った銅版画の肖像が唯一のポートレートである、歴史研究家マシュー・ブロクサムによってその偉業が紹介された学生で、1823 年に/ラグビー校で行われたフットボールの試合において、ボールを持ったまま相手のゴールに走り込み、後のラグビーフットボールの原型を作ったとされるのは誰？</p> <p>18 原作者によりその後日談にあたる『ネズミの日記』と言う作品も発表された、複数コマの作品として日本で初めて吹き出しが採用されたことでも知られる、原作を織田信恒【織田小星】、挿絵を樺島勝一【東風人】がつとめ朝日新聞などに連載された漫画で、主人公がかぶっていた房付き帽子が「正チャン帽」と呼ばれ、これは後のキャラクターグッズの走りとなったのは何？</p> <p>19 日本円で 1 万円に満たないほどの安い値段で伯爵証明書を発行するサービスを最大の収入源としている、第 2 次世界大戦中にイギリス南東部に築かれた海上要塞を元イギリス陸軍少佐バディ・ロイ・ベーツが 1966/年に独立国として宣言し、68 年にイギリス政府に勝訴して国家として認められた国で、他国の政府に承認されていないものの面積 0.0000207 平方kmで現在世界最小の国家とされるのはどこ？
*現在買い取り先を募集中。そろそろなくなるかもしれません…。</p> <p>20 1948 年にストックホルムで開催された第 8 回遺伝学会で研究発表を行い、戦後初めての日本人科学者の海外渡航である、全日本スキー連盟の第 4 代会長も務めた生物学者で、小麦の遺伝/についての研究で知られ、ゲノム研究のパイオニアとなったのは誰？</p> <p>21 アメリカの漫画家ウィンザー・マッケイによって 1918 年に発表された世界初のアニメによるドキュメント映画の題材である、第一次世界大戦中の 1915 年 5 月 7 日に、ワルター・シュヴィーガー大尉を艦長とする U ボート「U-20」によりアイルランド沖でイギリス客船が/撃沈された事件のことを、犠牲となった船の名を取って何という？</p> <p>22 晩年にはリオデジャネイロ州文化担当参事官やサンパウロ自由大学の学長を歴任した、ブラジルの民衆音楽「ボサノヴァ」に「new flair(新しい感覚)」という英訳を与えたブラジルの作曲家で、名曲『イパネマの娘』を作曲し、ボサノヴァを代表する人物として知られるのは誰？
*本名アントニオ・カルロス・ブラジレイロ・ヂ・アルメイダ。</p> | <p>イブン・シーナー
山〇 2-0</p> <p>秦豊吉
横井〇 1-0</p> <p>メルセンヌ素数
【Mersenne number】
竹内〇 1-0</p> <p>柳宗悦
【やなぎむねよし】
岡村〇 2-1
ウォーレン・ベティ
【Warren Beatty】
スルー</p> <p>ウィリアム・ウェッブ・エリス
木本× 0-2
⇒失格…。</p> <p>『正チャンの冒険』
岡村〇 3-1
⇒1 抜け！</p> <p>シーランド公国
望月〇 2-1</p> <p>木原均
横井〇 2-0</p> <p>ルシタニア号事件
上田〇 1-0</p> <p>アントニオ・カルロス・ジョビン
森× 1-1</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 23 マッキンレーハイスクールでは最初フットボール選手をしていたが、1年先輩だった田中義雄【カイザー田中】に入部を進められて野球に転向した、小柄であったことから「坊主」にちなんで「ボゾ」と呼ばれていたハワイ・オアフ島出身の日系人野球選手で、日本プロ野球で初めてシンカーとナックルを投げ、その多彩な球筋から「七色の変化/球」と称されたのは誰？
- 24 酸化物はディーゼル車の排ガスから微粒子を9割方除去でき、化合物は顔料として信号機の赤ランプに使用されている、1803年に、スウェーデンのイェンス・ベルセリウスとウィルヘルム・ヒーゼンガー、ドイツのマルティン・ハインリヒ・クラプロートがそれぞれ発見し、その時期に発見された小惑星にちなんで名付けられた、原子番号58、元素記号Ce/の元素は何？
*ケレス（セレス）【Ceres】にちなんでいる。
- 25 亡くなるまでの20年間はジュネーブ近郊のフェルネーに移り住み、王侯貴族や哲学者・芸術家と知的なやり取りを楽しんだことから「フェルネーの長老」と呼ばれた、ダダイズム発祥の地となったスイス・チューリッヒのキャバレーに名を残すフランスの哲学者で、本名をフランソワ・マリー・アルエ【François-Marie Arouet】といい『カンテイド』や『哲学書簡』などの著書で知られるのは誰？
- 26 伊予尋常小学校の生徒だったこの人物に正岡子規がキャッチボールを教えたのが愛媛県における野球の始まりと言われる、おなじ正岡子規門下であった高浜虚子との対立でも知られた明治時代の俳人で、/「木屋町【きやまち】や裏を流る春の水」「赤い椿白い椿と落ちにけり」などの自由律俳句で知られるのは誰？

若林忠志
森〇2-1

セリウム
山×2-1

ヴォルテール
【Voltaire】
ノーカウント

河東碧梧桐
内藤〇2-0
⇒望月2抜け！
⇒横井3抜け！
⇒森4抜け！
⇒山5抜け！

〈第5組〉

12位	登里 俊之	13位	福田 敬史	22位	和田 有起
23位	豊嶋 恭子	32位	中嶋 勇喜	33位	桐山 智博
42位	藤野 陽平	43位	榊原 誠基	52位	平野 純也

- 1 ここにある戦士チャック・モール像は、彫刻家ヘンリー・ムーアの代表作『横たわる像』のモデルとなっている、メキシコ・ユカタン半島にあるマヤ文明の遺跡で、四方の階段の段数と頂上部の一段を合計すると太陽暦の1年の日数と同じ/365段となるククルカンのピラミッドなどで知られるのはどこ？
- 2 1971年には世界で初めて電子顕微鏡による原子の撮影に成功しており、1980年には電子顕微鏡によるフラーレンの撮影に成功し、その中に12個の五角形があることを発表している日本の科学者で、ナノテクノロジーの重要な材料であるカーボン/ナノチューブを発見したのは誰？
*12個の五角形を判別しても、サッカーボール状分子であることを特定していません。
- 3 アメリカ植民地時代の反律法主義論争の旗手として知られる女性アン・マーベリー・ハチンソンがそのモデルとされており、作品中にもその名が書き込まれている、映画ではリアン・ギッシュやコリーン・ムーア、デミ・ムーアが演じた、ナサニエル・ホーソーンの小説『緋文字』に登場/する、姦通の罪により生涯服に「A」の文字を縫いつけた女性是谁？
- 4 そのR-15指定の理由には諸説あるが、「破けた1万円札を持った子供達のシーンで子供達が笑顔である」というのが実際の理由である、と監督自身が語っている、本編から派生したロックバンド「ALL OR NOTHING」や「YEN TOWN BAND」のCDが実世界でもヒットを飛ばした、三上博史・CHARA 主演・岩井俊二/監督の映画で、架空の都市「円都【イェンタウン】」に円を求めて集まる「円盗【イェンタウン】」達を描いているのは何？

チチェン・イツァ
【Chichen Itza】
中嶋〇1-0

飯島澄男
福田×0-1

ヘスター・プリン
福田〇1-1

『スワロウテイル』
福田〇2-1

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>5 バッテリーを組んだティム・マッカーバーとは「死んだらお互いの墓はバッテリーと同じ 18.44mの距離に立てよう」と約束しあっている程の親友だった、1980 年に3度目のサイ・ヤング賞を取った際には 24 勝を挙げてフィラデルフィア・フィリーズ創立 98 年目にしての初制覇に貢献した往年のメジャーリーガーで、ノーラン・ライアンに次ぐ歴代2位の4136奪三振の記録を持つのは誰？
*現在はロジャー・クレメンスとランディ・ジョンソンに抜かれており 4 位です。大変失礼しました。</p> <p>6 探検家ローリー卿の命をうけ自ら設計した船による船団を率い、アメリカ最初の植民活動の指揮者となった、死後その遺稿をまとめた代数学の教科書『ブラクシス』が出版されているイギリスの数学者で、不等号を考案したことで知られるのは誰？/</p> <p>7 昭和8年に作詞した「キャラバンの鈴」と言う曲は東海林太郎が歌いレコードとして発売された、作家・村松梢風が彼女をモデルにして書いた小説『男装の麗人』でその名が知られる/ようになった、本名を愛新覚羅額[王子]【けんし】と言う中国・清朝出身の女性で、日本軍のスパイとして暗躍し「東洋のマタ・ハリ」と称されたのは誰？</p> <p>8 石井・ランシング協定に名を残すロバート・ランシングを叔父にもつ、第一次大戦後のベルサイユ講和会議ではアメリカ代表团主席バーナード・バルークの法律顧問を務めたアメリカの政治家で、アイゼンハワー大統領の下で国務長官を務め、北方領土の領有権を主張するよう日本に圧力を加えたのは誰？
*「南北問題【North-South Problem】】という言葉を作った人物ともされます。</p> <p>9 歩き方や訥々とした語り口から「おっさん」のあだ名もある、2006 年の全国大会ではチームをベスト8に導き優秀選手にも選ばれた、大阪国際大和田中学3年生のバレーボール選手で、今年のシーズンから岡山シーガルズのメンバーとして参加し、Vリーグ初の中学生選手となったのは誰？</p> <p>10 1930 年にはドイツ人以外の指揮者として初めてバイロイト音楽祭に登場した、1895 年にトリノに新しく設立されたオペラ座の音楽監督に就任している、戦前のイタリアを代表する指揮者で、引退した彼を復帰させるために NBC 交響楽団が結成されたことでも/知られるのは誰？</p> <p>11 『ペリ・フセオース(自然について)』と言う題名で著作を公にした最初の人とされている、ギリシャで初めて日時計を作り1年の長さを正確に計測した/古代ギリシャの哲学者で、万物の根元は特定の物質的要素ではなく、量的にも質的にも定まらない「ト・アペイロン(無限)」で有るという説を唱えたのは誰？</p> <p>12 翌日午前6時30分にラジオ体操の放送を遮る形でその報道が行われ、日本最初の臨時ニュースになった、昭和6年【1931】9 月 18 日の夜 22 時過ぎに島本大隊の河本末守中尉により鉄道が爆破され、これを中国の張学良らによる破壊工作に偽装/し、満州事件の引き金となった事件のことを、事件が起きた奉天にある湖の名を取って何という？</p> <p>13 西暦 458 年に書かれたとされる經典の一つ『ロカヴィバーガ』には、「スンヤ【空】】という、数字の「0」と同じ用途の文字が記録されており、インドで数字の0が誕生するきっかけとされている、白い衣を着るシュベーターンバラと裸行派のディガンバラの対立が根強い、紀元前 6 世紀頃ヴァルダマナー【マハーヴィーラ】によって創始されたインドの禁欲主義的宗教は何？/</p> <p>14 大関の在位数 44 場所は貴乃花、千代大海につぐ歴代3位であり、全盛期の横綱・千代の富士に/3連勝した活躍ぶりと、色白の体から「北海の白熊」とも呼ばれた元大関で、引退後は二十山親方【はたちやまおたかた】を襲名して白露山を育て上げるも、2006 年6月に亡くなったのは誰？</p> <p>15 ウィクリフ主義者・ロラード派を代表する人物だったサー・ジョン・オールドキャッスルと言う人物がそのモデルとされる、シェイクスピアの『ヘンリー四世』ではじめて登場し、それを気に入ったエリザベス女王が彼を主人公とした作品『ウインザーの陽気な女房達』/を作らせたことで知られる架空の人物で、後にヴェルディの最後のオペラの題材にもなったのは誰？</p> | <p>ステイーブ・カールトン
スルー</p> <p>トマス・ハリOTT
豊嶋○1ー0</p> <p>川島芳子
豊嶋×1ー1</p> <p>ジョン・フォスター・ダレス
スルー</p> <p>堀口夏実
スルー</p> <p>アルトゥーロ・トスカニーニ
【Arturo Toscanini】
福田○3ー1
⇒1 抜け！
アナクシマンドロス
和田×0ー1</p> <p>柳条湖事件
登里○1ー0</p> <p>ジャイナ教
登里○2ー0</p> <p>北天佑
豊嶋○2ー1</p> <p>ファルスタッフ
登里○3ー0
⇒2 抜け！</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 16 元素記号同士を直接線でつなぐ、現代化学で用いられている構造式を初めて書いた人物とされる、アミノ酸の一種チロシンの合成に初めて成功したドイツの化学者で、理科の実験に用いられる三角フラスコを/考案したのは誰？
エミール・エルレンマイヤー
【Emil Erlenmeyer】
桐山×0-1
安部公房
桐山○1-1
- 17 もう少しでノーベル文学賞を受賞するということで亡くなった人物として、サミュエル・ベケットと共に写真がノーベル賞委員会の/食堂に飾られている、NEC の「NWP-10N」と「文豪」を用い日本人として初めてワープロで小説を書いた東京生まれの作家で、代表作に第 25 回芥川賞を受賞した『壁—S・カルマ氏の犯罪』や『砂の女』があるのは誰？
- 18 引退後に「聾者の家」と言う名の住居を構え、そこに『黒い絵』と呼ばれる連作絵画を残していった、/兄のジョセフはナポレオンの謀略によりスペイン王位についた人物として知られるスペインの画家で、代表作に当時の伊達女を描いた『裸のマハ』『着衣のマハ』があるのは誰？
フランシスコ・デ・ゴヤ
中嶋○2-0
- 19 経済雑誌「財界」が主催する「財界賞」の初年度受賞者でもある、日本万国博覧会協会会長として昭和 45 年(1970 年)3 月の大阪万博開催にこぎつけている実業家で、/昭和 31 年に石川一郎の後を受け、旧経団連2代目会長に就任したのは誰？
石坂泰三
中嶋×2-1
* 経済雑誌「財界」は三鬼陽之助が創刊。
- 20 会場に設置された 10 台のカメラによる監視システムはホークアイと呼ばれる、2006 年の全米オープン以降四大大会において導入されることとなった、テニスの試合において各選手1セットに2回認められる、微妙な判定に対し/てビデオ映像による再確認を要求できる権利で、NFL の類似したシステムと同じ名称を持つのは何？
チャレンジ
桐山○2-1
- 21 法善寺横丁入口の門の「法善寺横丁」と言う文字を書いた人物である、1933 年に花柳章太郎に芸名を与えられ角座の「人斬供養」で4歳でデビューした日本の喜劇俳優で、1951 年に舞台『あてにならぬ人々』で初の阿呆役を演じて以降阿呆役として人気を博し、また娘の直美/も女優として知られるのは誰？
藤山寛美
豊嶋○3-1
⇒3 抜け！
* 藤山直美(本名は稲垣直子)は出題当時 NHK 朝ドラ『芋たこなんきん』に主演。
- 22 歴史家ヘロドトスの著書にも「金鉱の番人を務め、金を奪いに来る巨人族アリマスboy人と闘った」と記録されており、またアレクサンダー大王の馬車を引いたという伝説もある、その名は「曲がったクチバシ」と言う意味のギリシャ語「Gryps」に由来する、/ギリシャ神話に登場する、ワシの頭とライオンの胴体を持つ怪物は何？
グリフィン(グリフォン)
【Griffin】
中嶋○3-1
⇒4 抜け！
⇒平野失格…。
長谷川健太
榊原○1-0
- 23 アニメ「ちびまる子ちゃん」の第2シリーズの第1回は、主人公とこの人物との交流を描いた話であり、漫画家さくらももことは/小学校時代の同級生だったことでも知られる、足から繰り出される正確なクロスボールが「ケンタリング」と呼ばれたサッカー選手で、2005 年以降古巣である清水エスパルスの監督を務めているのは誰？
- 24 ドイツでコレットメーカーを営むヨハン・ゴッドフリート・シュビース・ホーフアーと商人ミヒャエル・ブラウンの共同出資で 1886 年に創業された「シュビースホーフアー & ブラウン社」を前身とする下着会社で、その社名には「勝利」「凱旋」と言った意味があり、また 1000 万枚以上販売された「天使のブラ」/で知られるのはどこ？
トリンプ
【Triumph】
藤野○1-0
- 25 アメリカのアラモ砦を訪れた際、愛国者の心意気に感じ入って「アラモの碑」を建立し、アメリカ本土に日本語の碑を建てた最初の人物にもなった、三宅雪嶺らとともに国粋主義団体・政教社を創立した日本の地理学者で、著書『日本風景論』や、木曾川中流にある溪谷に対し「日本ライン」と命名したことで知られるのは誰？/
志賀重昂
桐山○3-1
⇒5 抜け！

2R 勝抜者

<第1組>	原田 尚紀	伊部 聡一郎	北洞 貴康	大村 哲也	遠藤 開
<第2組>	水島 丈裕	遠藤 聡	上田 一貴	西田 篤史	千葉 裕二
<第3組>	横田 薫	土橋 史幸	後藤 智登	田村 良平	大川 修司
<第4組>	岡村 悟史	望月 雅由	横井 貴史	森 隆徳	山 孝太
<第5組>	福田 敬史	登里 俊之	豊嶋 恭子	中嶋 勇喜	桐山 智博

～ 2 R ・ 各組寸評～

3〇2×早押しクイズによりペーパー8位以降の45名が25名に絞られることになりました。各組の展開を振り返りたいと思います。なお、試合中の状況描写は常体になっています。ご了承下さい。

< 第1組 >

第1問は「アンナ・アンダーソン」を北洞が正解。この組で正解を出せたのは5名。その5名が足早に3問ずつの正解を積み重ね、5組中最も早い20問で決着。最後に滑り込んだ遠藤は「ニヤゾフ」の素晴らしい押しも光る。

< 第2組 >

水島が的確なポイントで正解を重ね1抜けを決めた後は、第1組とは逆に正解が入り乱れる展開に。制限問題数で勝ち抜けた水島・遠藤聡・上田の3人以外は1問正解で並んでおり、判定で西田・千葉が3R へ駒を進めた。

< 第3組 >

「鯖街道」の素晴らしい押しも印象的な横田が1抜け。スポーツが関係する3問を取って土橋が2抜け、中盤苦しみつつ後藤3抜け、後にabc the fifthを制する田村が4抜けの後、悲劇は起こった。1×を背負っていた豊田が「アルバート・セント＝ジュルジ」を誤答、しかも司会が解答を言う寸前で思い出す。自損事故(?)による最初の失格者を出してしまった…。

< 第4組 >

木本が2人目の自損事故者に。0〇2×とペースを掴めないまま失格というのは残念。ここは岡村が1抜けした以降全員に決め手のない展開となり、問題終了時点で2問正解が望月・横井・森・山・内藤の5名。ペーパー順位により内藤一人が涙を呑む結果に。最終問題で追いついていただけに残念。

< 第5組 >

この組は福田が「飯島澄男」を「飯島秀雄」。豊嶋が「川島芳子」が「河島英五」と珍答が目立ち、楽しい展開に。しかしながら福田・登里・豊嶋・中嶋と抜け、最終問題目前にして桐山が勝ち抜けを確定。しかし、最終問題を臆せず(問題読み切りの後なのである程度臆して?)桐山が「志賀重昂」を正解し、3〇勝ち抜けを飾った。成り行きに委ねず気を吐く若さに敬意を表したい。

以下総評です。まず最初に早押し機のトラブルは大変失礼致しました。おそらく一部の端末のコードの接触不良(特に延長コードを使用したもの)だと思うのですが、理由は確定しておりません。ひとまず今後は早押し機の各種部品に負担のかからない配線をちゃんと考えて企画をしたいと思います。

今大会の1問目「アンナ・アンダーソン」は、第1回大会1問目が「アナスタシア」であったことにちなんでおり、難易度が第1回より1段階上となることを暗示させて頂きました。2R の難易度は過去の学生系のオープン大会における「2R」ではなく「コース別など2R の次のラウンド」をイメージしました。これは既存の2R のレベルはすでに短文・基本問題を謳う大会でも出題されるようになり、長文難問クイズプレイヤーの勉強量に伴うアドバンテージが弱まると考えたためです。同じ難易度を攻略できる場合、指の走らせ方がわかっている人のほうが有利であり、短文クイズを主戦場とされる方のほうがその術を熟知しています。

もちろん短文クイズを主戦場とされる方を完全に排斥しようという意図はありません。ただ企画者側としては、より先のラウンドの難問も勉強しており正解してくださる(と思われる)方に残って欲しいと考えています。おそらく第3回があるとしても早押し問題の難易度はこのくらいを下限とするでしょう。

結果的には上位がほぼ順当に勝ち抜ける、想定したとおりの展開になりました(しかし難易度が高く上位向けな分、逆に緊張して序盤なかなか手が出なかった方もいたようです)。下克上が起こりにくく外連味に欠けるかも知れませんが、上位が順当に勝ち抜けるからこそ、数少ない下克上達成者が映えると思います。

というわけで、次はシード7名も加え32名での3R となります。

3R コース別クイズ

A 久栗杯式2〇通過クイズ

<参加者>

10 位	横田 薫	15 位	後藤 智登	17 位	北洞 貴康	28 位	伊部 聡一郎
30 位	土橋 史幸	32 位	中嶋 勇喜	36 位	西田 篤史	37 位	遠藤 開

(問題番号の下には、その問題において通過席についていた人の名前を頭文字で表記しています。)
(答えの下には、その問題の回答者と正誤・それによる得点と誤答数を表記しています。)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 来店者第1号は作家のルイ・アラゴン。19/19 年 11 月 19 日にフランス・パリでアメリカ人女性シルヴィア・ビーチによって開業された書店で、ジェームズ・ジョイスの名著『ユリシーズ』を初めて出版したのはどこ？</p> <p>2 上京した直後は三宅雪嶺らが主催する政教社の雑誌「日本人」の編集者を務め、日清戦争中は台北で日本語の新聞『台湾日報』の初代主筆を務めた、本名を虎次郎という東洋史学者で、京都大学の東洋史講座で初代教授を務め、「京大シナ学派」を確立したのは誰？</p> <p>3 ジュリア・オッキニーニという女性と不倫騒動になった際は、ローマ法王から直々に妻の元へ帰るよう説得されたという、1959 年にワガドゥーグーで開かれたクリテリウムレースに招待された際マラリアに感染し、医者の方ミスで死亡したイタリアの自転車選手で、1949 年にツール・ド・フランスとジロ・デ・イタリアを制し、史上初のダブルツールを達成したのは誰？/
*ワガドゥーグー＝ブルキナファソの首都</p> <p>4 経済恐慌中のドイツに留学していた頃、徳永直の『太陽のない町』をドイツ語に訳して出版している、関東大震災直後に千駄ヶ谷で朝鮮人と間違えられ暴行を受けたことにちなんで芸名をつけた、本名を伊藤閑夫という演出家で、兄に同じく演出家の伊藤喜作・道郎がおり、東山千栄子らと共に新劇の俳優座を/創始したのは誰？</p> <p>5 酸素を発見した人物はプリーストリカラボアジェカをテーマにした戯曲『オキシジェン』をアメリカの化学者カール・ジェラッソと共に執筆している、有機反応における軌道対称性の保存則にロバート・ウッドワードと共に名を残すポーランド生まれの化学者で、/1981 年のノーベル化学賞を福井謙一と共に受賞したのは誰？</p> <p>6 大浦天主堂に石版印刷所を建てて教会カレンダーを印刷しており、日本で初めて石版印刷を行った人物としても知られる、明治 12 年に長崎を訪れ、私財を投じて福祉施設・出津【しつ】救助院を設立し貧しい人々を救ったフランス人宣教師で、長崎県外海【そとみ】町の特産物である/ソーメンに名を残すのは誰？</p> <p>7 女遊びから足を洗うために弓道の道場に弟子入りするが、道場主の親類の娘と恋愛・死別しており、右肩には「さい」という彼女の名を彫った入れ墨があった、弟に同じく詩人の大鹿卓【おおしかたく】をもつ詩人で、代表作に処女詩集『赤土の家』や昭和 28 年の読売文学賞を受賞した『人間の悲劇』があるのは誰？</p> <p>8 父のガブリエーレはダンテ研究者として『神曲』には皇帝派の秘密結社に向けた暗号が織り込まれているという説を発表している、伯父に作家ジョン・ボリドリがいるイギリスの詩人・画家で、ラファエル前派運動の代表者として知られ、妻エリザベス・シダールを描いた『ベアタ・ベアトリクス』などの/作品で知られるのは誰？</p> <p>9 第2次世界大戦中はイギリスで、航空機の盲目着陸システムや高性能爆撃レーダー「イーグル」を考案している、アーサー・C・クラークの小説『グライドパス』の主人公のモデルとなっているアメリカの化学者で、地質学者の息子ウォルターと共に、「恐竜の絶滅は小惑星か水星の衝突によって/生じた爆風と塵で空が曇ったことが原因である」という仮説を発表し、名を残すのは誰？</p> | <p>シェイクスピア書店
【Shakespeare and Company】
後藤〇1 p
内藤湖南
【ないとうこなん】
スルー</p> <p>ファウスト・コッピ
後藤◎11 p</p> <p>千田是也
横田〇1 p</p> <p>ロアルド・ホフマン
北洞〇1 p</p> <p>マルコ・マリ・ド・ロ
後藤〇12 p</p> <p>金子光晴
【かねこみつはる】
スルー</p> <p>ダンテ・ゲイブリエル・ロセッティ
北洞◎11 p</p> <p>ルイス・アルバレス
北洞×11 p・1×</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

10 後	現在は国土交通省の広報誌「国土交通」に「海と生きる海と遊ぶ」というコラムを連載している、ロビン・リー グレアムの『ダブ号の冒険』という本でヨットの道を志し、同作品の解説をつけている日本の女性航海士で、1988年12月/31日に「海連垂乳根号」に乗り女性初の太平洋単独往復に成功したのは誰？	今給黎教子 【いまきいれきようこ】 横田○2 p
11 後 横	東欧の市場経済化や 1993 年のECの市場統合により、現在は全体的に南の内陸側に移行した形が認識されつつある、ロンドンからライン川沿いにドイツ南部を経てミラノに至る、西ヨーロッパにおいて特に経済的・人口的に発達している太い楕円形の地帯のことを、欧州連合の旗の色と、その形が連想させるある果物から何という？ *日本で言えば太平洋ベルトのようなものです。	ブルーバナナ 【Banane bleue】 スルー
12 後 横	ナチスの挨拶である「ハイル・ヒットラー」を文字った「ハイル・コカコーラ」というパロディーが登場する、それぞれ「家族のアルバム」「女のヨーロッパ」「スケルツォ」「ブダのペスト グリーンランドを巡る闘い」「荒々しく待ち続けながら／恐ろしい武具を身につけて／何千年」と言う言葉で始まる5つの節からなる、1977 年にハイナ・ミュラーによって発表された演劇の/テキストは何？	『ハムレット/マシーン』 横田◎1 2 p
13 後 横	大政翼賛会の総務部長を務めていたかどで昭和 15 年に戦争責任を問われ公職追放を受けている、長距離通信の性能改善などに用いる無装荷ケーブルの研究・開発で知られる技術者・教育家で、昭和 18 年静岡県清水市に航空科学専門学校と電波科学専門学校を設立し、これは後の東海大学の前身となったのは誰？/	松前重義 北洞○1 2 p・1 x
14 横 北	1916 年に記録した先発出場での完封試合数 16 は大リーグ記録である、1926 年の/ワールドシリーズ・対ヤンキース戦最終試合では、ラスト3イニングの間殺人打線を抑えカーディナル初の世界一に貢献した、大リーグ往年の投手で、シーズン完封試合数 16 の記録を持ち、またその通算勝利数 373 は、サイ・ヤング、ウォルター・ジョンソンに次ぐ第3位として知られるのは誰？	グローバー・アレキサンダー 【Glover Alexander】 伊部○1 p
15 北 伊	伊勢詣での旅に出た際に仮名書きの旅行記『西游草』を残しており、のち自身の手で漢文に書き改め『泰母紀略』の名で再発表している、出身である出羽国田川郡にある村にちなんだ名を名乗った幕末の志士で、/薩摩藩士・伊牟田尚平らとともにヒュースケンを暗殺するなどの功績を挙げるが、麻布一の橋で幕府見廻組の佐々木只三郎により斬殺されたのは誰？	清河八郎 中嶋○1 p
16 伊 中	「ミュージシャン」として登録すると自作の音楽ファイルを公開出来るため、マイ・ケミカル・ロマンスなど、これをきっかけにブレイクしたインディーズバンドも多い、全ての登録者は「About me【自分について】と「Who I'd like to meet【どんな人に会いたいのか】」という 2 つの項目でプロフィールを構成することが求められる、2003 年 7 月に UCLA バークレーの OB であるトム・アンダーソンを中心に創始され、2006 年 8 月にアカウント総数 1 億を突破した、英語圏最大の SNS サイトは何？	MySpace 【マイスペース】 スルー
17 伊 中	ワズワース刑務所の獄中で、マダム・タッソーの蝨人形館に自分の肖像を陳列して欲しいと書き残している、雑誌「デイリー・ミラー」が彼を「現代の吸血鬼」と書き立て法廷侮辱罪で1万ポンドの罰金刑に処せられたことでも知られる犯罪者で、最初のウィリアム・スワンから最後のデュラン・ディーコンまで9人もの人間を惨殺して血を吸い死体を/硫酸で溶かす狂気犯罪を犯したのは誰？	ジョン・ジョージ・ヘイ 後藤○1 3 p
18 中 後	錦絵の創始者・鈴木春信に入門して「春重」を名乗り、自分の作品に春信の落款を押して発表しても誰も疑わなかったという逸話がある、本名を安藤峻【たかし】という江戸中期の浮世絵師で、1783 年にエッチングの技術を用いた銅版画を日本で初めて描いたことで知られるのは誰？/	司馬江漢 【しばこうかん】 伊部○2 p
19 後 伊	弱い音、強い音を交互に 5 回くり返して一行を作る詩の形式「フランク・ヴェアース」を確立した、無神論の主張を広めたかどで逮捕される直前、デットフォードの居酒屋で喧嘩中に刺殺されたイギリスの劇作家で、代表作にファウストを題材にした最初の戯曲とされる『フォースタス博士の/悲劇』があるのは誰？	クリストファー・マーロウ 北洞○1 3 p・1 x
20 伊 北	初めて行われたのがカナダ・ケベック州であることにちなみ、この競技の大学生・専門学生の全国大会はケベックカップと呼ばれる、1984年に体育学士マリオ・ドゥマーヌによって/考案された、「オムニキン」のかけ声と相手のチームの色を言ってからサーブし、直径 122cm の弾を3チームで打ち合うスポーツは何？	キンボール 【Kin-ball】 後藤○1 4 p

21 北 後	1989 年公開の映画『ドラえもん・のび太の日本誕生』はこの時代が舞台となっている、アルプス山麓の氷河遺跡分布の変化から割り出された、地球の歴史上最も新しい氷河期で、今から約 7 万年前に始まり1万年前に終了し、現生人類による旧石器時代が始まったことで知られるのは何/？	ヴェルム氷期 後藤○24 p ⇒1 抜け！
22 北	前身となる後方勤務要員養成所は日本の伝書鳩の発祥地でもあった、暗号名を東部第 33 部隊という軍人養成機関で、当初はスパイ技術養成/機関であったものの、太平洋戦争の開戦を機にゲリラ戦術教育機関として利用されていたのはどこ？	陸軍中野学校 横田○13 p
23 北 横	アカデミー作品賞を受賞した際にその作品名を読み上げたのは日本の黒澤明であった、アフリカの大地に魅せられてコーヒー園を経営する女性カレンの半生を/描いたシドニー・ポラック監督の映画で、アイザック・ディーネセンの小説『アフリカの日々』を原作としているのは何？	『愛と哀しみの果て』 横田◎23 p ⇒2 抜け！
24 北	ショートカービングスキーの開発が始まった当初、168cm というワールドカップ出場選手の中で最も短いスキーを使用していた、実家は苗場ペンションハイジと言うペンションを経営しているスキー選手で、2006 年のトリノ冬季五輪・男子回転で4位に入り、7 位の湯浅直樹と共に猪谷千春以来 50 年ぶりとなるアルペンスキー入賞を果たしたのは誰？	皆川賢太郎 【みながわけんたろう】 土橋×0 p・1×
25 北	ローマ人により温泉保養地として発展したことから、温泉地という意味のラテン語「アクエラ・グラニ」の別名がある、フランス語名をエクス・ラ・シャペルといったドイツの都市で、1668 年におきたルイ 14 世によるフランドル侵略戦争と 1748 年のオーストリア継承戦争を終結させたそれぞれの和約に名を残すのはどこ？	アーヘン スルー
26 北	妻のミチヨは官憲の不正を暴露するためわざと器物損壊と公文書破棄を行い、その時閉じこめられた独房の隣には三日後に阿部定が入ってきたという、性の心理学的研究のために「相対会」を組織していた哲学者で、著書に『思想の爆破』があり、自らを慰めると書いて「自慰」と言う言葉を作ったことでも知られるのは誰？	小倉清三郎 【おぐらせいざぶろう】 スルー
27 北	独立当時、政治の中心となる総督には給料は与えられず、その任期も最大1ヶ月を限度としていた、バーナード・ショーが「地上の天国」と称したことで知られる、世界遺産にも指定されたクロアチア南部の港湾都市で、/港に広がる美しい旧市街が、宮崎駿の映画『魔女の宅急便』『紅の豚』の舞台のモデルになったのはどこ？	ドブロボニク 北洞◎23 p・1×
28	現在は自らの名を冠したスクールを含めた総合商社「レヴィール」を主宰している、1994 年の日本ネイル協会ネイルコンペティションにおいて、初出場でグランドチャンピオンに輝き、無名の新人ながらネイルサロン「ヴォーグ」の店長に就任したネイリストで、2000 年のビューティーインターナショナルワールドチャンピオンシップ・スカulpture部門で日本人初優勝を飾り、日本を代表するネイリストとして活躍しているのは誰？	⇒3 抜け！ 黒崎えり子 スルー
29	タマリスクという樹木にカイガラムシなどがついて樹液を吸い、余分な糖分として体外に排出したものが固化して作られたとする説が最有力である、その名前はヘブライ語の「これは何ですか？」と言う言葉に由来する、旧約聖書・出エジプト記において、イスラエルを脱出したユダヤ人が神から与えられた食物は何/？ *タマリスクは砂漠を貫くハイウェイの緑化に使われていたりします。	マナ 遠藤開○1 p
30 遠	スキー選手アルベルト・トンバの婚約者だったニュースキャスター、マルティーナ・コロンバーリを奪い妻としている、チームメイトであるエドガー・ダーヴィッツへの「腐ったリンゴ」発言で物議を醸したことで知られるイタリアのサッカー選手で、モンツァへの期限付きを除く20年間をACミランでプレーし、「ピリー」の愛称で親しまれるのは誰？	アレッサンドロ・ コスタクルタ 【Alessandro Costacurta】 スルー
31 遠	現在のインターネットの基礎である World Wide Web は、もともとこの論文閲覧システムとして/開発されたものだった、ダン・ブラウンの小説『天使と悪魔』の舞台にもなっている、スイス・ジュネーブ郊外のメイラン・プレバサン両地区にまたがるヨーロッパ素粒子物理学研究所のことを、アルファベット4文字で何という？ *Conseil Europeen pour la Recherche Nucleaire の略。	CERN (研究所設立 準備理事会) 土橋×0 p・2×

- 32 天文学の傍ら機械の研究も行い、彼が設計したグライダー型飛行機は「合理的デザインで設計された世界初の飛行機械」として、実際に組み立てられてスミソニアン博物館に展示されている、スウェーデンの神秘主義者・自然科学者で、著書に『霊界日記』『新しきエルサレム』があり、彼の死後 1787 年に、信奉者たちにより新エルサレム派教会が設立されたことでも知られるのは誰？
*グライダーはストックホルム技術博物館にも展示。
- 33 所属していた Fukuoka ボクシングジムが経費に困窮していたため、名誉を獲得した試合のファイトマネーは0円であった、「玄海のリュウ」のキャッチコピー/をもつ福岡出身のボクサーで、2006 年 1 月 29 日に WBC 世界フェザー級王者・池仁珍【チ・インジン】に挑み、35 歳 24 日という日本人最年長のチャンピオンとなったのは誰？
- 34 抽象的であった自らの作品を「抽象芸術」ではなく「有形芸術」と呼んだ、1951 年の第1回ブラジルビエンナーレで最優秀賞を受賞したスイスの建築家で、バウハウス最後の巨匠として知られ、1950 年にはウルム造形学校を設立しその初代校長に就任したのは誰？
- 35 アメリカで内部告発者を意味する「ホイッスル・ブローワー」は、この人の消費者保護活動から生まれた言葉である、1996 年と 2000 年には緑の党から、2004 年には無所属で大統領選挙に/立候補したアメリカの社会運動家で、アメリカの車産業の欠点を告発した著書『どんなスピードでも自動車は危険だ』で知られるのは誰？
- 36 京大・滝川事件では学生抵抗運動組織のまとめ役を務め、自ら創刊した同人誌『美・批評』で反ファシズム論を展開した、著書に『野に山にかかる虹の橋』がある美学者で、日本で初めて正式な帝王切開で生まれた人物であることや、/国立国会図書館の初代副館長に就任したことで知られるのは誰？
- 37 体内では必須アミノ酸のトリプトファンから生成したセロトニンを原料にして松果体で作られる、1958 年にエール大学の皮膚科医アーロン・ラーナーが発見し、カエルの皮膚のある細胞を変色することからその名をつけた、化学名を N-アセチル-5-メトキシトリプタミンという物質で、体内時計を調整する働きを持ち、時差ぼけや睡眠不足を抑えるのに使われるのは何？
- 38 「終車」「水の気配」「漂流」「洪水」「浮標【うきしるべ】」「水源」「棧橋」「遡航【そこう】」「放流」「砂岩」の全 10 章からなる、1994 年 8 月に北海道千歳市で起きた森脇有香ちゃんの失踪事件を描いた、平成 11 年の第 121 回直木賞受賞作である、桐野夏生の小説は何？
- 39 2006 年 12 月にテレビ番組『徹子の部屋』が初めて海外収録された際にゲスト出演した人物である、映画俳優としても『アララトの聖母』の主演で知られる、「シャンソンの神様」と称されるフランスの歌手で、/アニメ『機動戦士ガンダム』のある登場人物の名前の由来になっているのは誰？

エマヌエル・スエデンボルグ
or スウェーデンボリ
【Emmanuel Swedenborg】
スルー

越本隆志
【こしもとたかし】
伊部○3 p

マックス・ビル
スルー

ラルフ・ネーダー
伊部◎13 p

中井正一
【なかいまさかず】
中嶋×1 p・1×

メラトニン
スルー

『柔らかな頬』
スルー

シャルル・アズナブール
【Charles Aznavour】
伊部◎23 p
⇒4 抜け！

<3 RA 結果 (ポイント・正解数-誤答数・最終順位)>

横田	後藤	北洞	伊部	土橋	中嶋	西田	遠藤
23 p	24 p	23 p	23 p	0 p	1 p	0 p	1 p
5-0	6-0	5-1	5-0	0-2	1-1	0-0	1-0
2 抜け	1 抜け	3 抜け	4 抜け	8 位	6 位	7 位	5 位

準決勝進出者

後藤 智登 横田 薫 北洞 貴康 伊部 聡一郎

(スペースの都合上、3RA 寸評は3RB 寸評と同じページに掲載します。)

3R コース別クイズ

B 早押しボードクイズ-crossshine-

<参加者>

1 位	牟禮 大造	5 位	木村 弘志	12 位	登里 俊之	23 位	豊嶋 恭子
24 位	岡村 悟史	44 位	山 孝太	45 位	大川 修司	46 位	上田 一貴

選択した Groove

牟禮	木村	登里	豊嶋	岡村	山	大川	上田
光	光	光	光	光	光	闇	闇

(答えの下には、その問題の回答者と正誤・ボード正解者とそれぞれの獲得点を記録しています。)

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 弟の雄七郎は日本で最初の育英団体「長岡社」を設立している、妹の息子に生物学者の小金井良精を持つ幕末の長岡藩士で、飢餓の支援に来たお米を/教育資金に充てた「米百俵」の逸話は、小泉純一郎元総理大臣の所信表明演説に使われたことで知られるのは誰？</p> <p>*江戸で佐久間象山に学んだことから、吉田松陰と共に両虎と呼ばれた。</p> <p>2 八木アンテナの開発で知られる八木秀次がヨーロッパへ留学して最初に訪ねた相手である、マイクロ波を発生させる電子管にクルツと共に名を残すドイツの物理学者で、オーディオ再生などで問題となる、強磁性体を/磁化すると周囲のコイルに雑音が発生する効果を発見し、これにも名を残すのは誰？</p> <p>3 チェスを趣味としており、作家のバーナード・ショーとチェスの対局をしたことがあるという、第1次大戦中は海兵隊として従軍していたことから「戦う海兵隊」のニックネームがあったアメリカのボクサーで、1926 年と 27 年に WBC ヘビー級タイトル戦でジャック・デンプシーを破ったのは誰？</p> <p>4 右腕が左腕より二寸長く、このことは井伏鱒二の小説『川釣り』でも言及されている、尺八に五線譜を導入した人物であり、戦後はNHKのラジオ劇で数多くの/テーマソング・劇中歌を作り上げた尺八奏者で、父に画家の青木繁を持つのは誰？</p> <p>5 現在の呼称は 1793 年に来航したダントルカストー一行の一員の名に由来しており、中心となる島にちなんで旧名をキリウィナ【Kiriwina】といった、パプア・ニューギニア南東部ソロモン海の諸島で、部族間の協力/関係を維持するために首飾りを交換する制度・クラが行われていることで知られるのはどこ？</p> <p>6 この導入により宇宙には、万有引力を持つ暗黒物質ダークマターが24%、エネルギーを持つ暗黒物質ダークエネルギーが72%あることが定義された、ギリシャ神話の基本四元素に次ぐ第5の元素として「クインテッセ」とも呼ばれる定数項で、アインシュタインが一度導入して取り消したものの、/減速・加速する宇宙の観測結果を再現できることから現代天文学では再び導入されているのは何？</p> <p>7 アテネ五輪のマラソン代表選手を発表し高橋尚子の落選を伝え、その後の質疑応答も全て担当していた、1966 年に順天堂大学が初優勝したときは2区で区間新記録をマークし「陸上界のプリンス」と呼ばれたマラソン選手で、1973 年からは監督として同大学を指揮し箱根駅伝4連覇と9度の優勝に導いた名采配は「沢木マジック」/と称されたのは誰？</p> | <p>小林虎三郎
登里◎単独+8</p>
<p>ハインリヒ・ゲオルグ・バルクハウゼン
【Heinrich Georg Barkhausen】
木村◎+6
牟禮・登里○+3
ジーン・タニー
スルー
正解者なし</p>
<p>福田蘭堂
岡村◎単独+8</p>
<p>トロブリアンド諸島
【Trobrianders】
牟禮◎+7
木村○+3</p>
<p>宇宙項
(宇宙定数・Λ)
木村◎+6
登里○+3
上田○+2</p>
<p>沢木啓祐
【さわきけいすけ】
岡村◎単独</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 8 姪のアグネス・グレイスは作家ルイス・キャロルと親しく、キャロルが赤頭巾に扮装したアグネスを撮影した写真がある、1850 年にはワーズワースの後を受けて桂冠詩人に就任しているイギリスの作家で、代表作に学友だったアーサー・ハラムの死を悼んだ『イン・メモリアム』/や、哀れな水夫を描く『イノック・アーデン』があるのは誰？
- 9 彼の美術品や古書のコレクションは「常盤山文庫」の名で鎌倉山に展示されていたが、没後の昭和 57 年から防災上の理由により公開を停止している、昭和 4 年に大船～鎌倉～江ノ島間を結ぶ日本最初の自動車専用道路を建設した実業家で、後に「売春・麻薬・性病」の三悪追放キャンペーンを提唱し、売春防止法制定に力を尽くしたのは誰？
- 10 父のワルターは東京帝国大学の教師を務めるかたわら著書『The ABC of GO』を発表し、ヨーロッパにおける囲碁入門書のパイオニアである、妹のジェーン・フォンテインとの不仲でも知られたイギリスの女優で、/1946 年の『遙かなる我が子』と 49 年の『女相続人』で 2 度アカデミー賞主演女優賞を受賞したのは誰？

アルフレッド・テニスン
牟禮◎+7
登里○+3

菅原通済
【すがわらみちなり・
つうさい】
スルー

オリビア・デ・ハビランド
岡村◎+5
⇒1 抜け！
牟禮・登里・豊嶋○+2

10 問終了時の得点と再選択した Groove

牟禮	木村	登里	豊嶋	岡村	山	大川	上田
19	15	19	2	21	0	0	2
闇	光	光	光	1 抜け	光	光	闇

- 11 塩山北中学校 3 年生の時に水泳自由形で国体と全国選手権に出場している、関東学院大学時代から現在のサントリーサンゴリアスに至るまでフルバックとして活躍するラガーマンで、2006 年 11 月の W 杯アジア地区予選において日本代表に選出され、父の健とともに史上初めて親子で日本代表キャップとなったのは誰？
- 12 初代館長は歯科医師のギジェルモ・マータ。グアテマラのビールブランド「エルガーヨ」の製造業者であるホルヘ・カスティリョ・バレンスエラ夫妻の収集品がフランシスコ・マロキン大学に寄付されて作られたグアテマラにある美術館で、マヤ文明のコレクションで知られ、その名もマヤ・キチエー族の有名な神話文献の名がそのままつけられているのは何？

有賀剛
【あるがごう】
スルー

ポ波尔・ブフ美術館
木村◎
⇒登里 2 抜け！
⇒牟禮 3 抜け！
⇒木村 4 抜け！

< 3 RB 結果（参加者の各問題での正誤・最終順位など） >

問題	回答者 /正誤	牟禮	木村	登里	豊嶋	岡村	山	大川	上田
Groove		光	光	光	光	光	光	闇	闇
1 小林虎三郎	登里◎			+8					
2 バルクハウゼン	木村◎	+3	+6	+3					
3 ジーン・タニー	スルー								
4 福田蘭堂	岡村◎					+8			
5 トロブリアンド諸島	牟禮◎	+7	+3						
6 宇宙項(宇宙定数)	木村◎		+6	+3					+2
7 沢木啓祐	岡村◎					+8			
8 アルフレッド・テニスン	牟禮◎	+7		+3					
9 菅原通済	スルー								
10 オリビア・デ・ハビランド	岡村◎	+2		+2	+2	+5			
Groove		闇	光	光	光	*	光	光	闇
11 有賀剛	スルー								
12 ポ波尔・ブフ美術館	木村◎	+2	+6	+3					
得点		21	21	22	2	21	0	0	2
総正解数		5	4	6	1	3	0	0	1
最終順位		3 抜け	4 抜け	2 抜け	5 位	1 抜け	7 位	8 位	6 位

～ 3 RA 寸評～

コース別最初の闘いは「シェイクスピア書店」の素晴らしい押しで幕を開けた。その正解を叩き出した後藤はそのまま通過席も正解し10pを確保。この企画において一番最初の通過席はかなりのアドバンテージとなる。が、後藤は一度陥落、そしてその直後から乱戦の様相を示していく。次に10pを獲得したのは北洞、さらに次の問題も絶好のポイントでボタンを点ける。正解は「アルパレス」明らかにそれを確信して答えようとした北洞が発した回答は何故か「ガルブレイス」。瞬間言い直すが判定基準上は×。非常に残念な言い間違いとなった。

後半に入り、4度目の通過席で再び正解した後藤が最初の勝ち抜けを果たす。6〇と十分な手数だが、この難易度への自信を物語る。ミス無く効果的なタイミングで2連答を2度成功した横田が2抜け。北洞が今度は焦らず「ドブログニグ」で3抜け。残り1枠の段階で残存参加者に10pはなく膠着が続くかと思いきや、伊部が同一通過席で2問正解を重ね、見事に4人目の通過者となった。

～ 3 RB 寸評～

1問目「小林虎三郎」をいきなり登里が単独正解。ついで学生唯一のシードである木村が正解した2問目も+6と大きい得点。押して正解による高い攻撃力が勝負の決め手となるのは容易に想像でき、早押しボードらしからぬ押し合いの様相に。ここで圧巻だったのが岡村。「福田蘭堂」「沢木啓祐」と見事な単独正解の後、「オリビア・デ・ハビランド」を押し勝って1抜けを達成。問題の引き・自身の勢いがうまくかみ合っていた。

10問を終えたところで上位3名が15p以上。このコース上位陣による正解寡占状態であったことが明確に(司会者がよくわかっていなかった可能性あり…)。1問のスルーをはさんだ後、木村が勇気を出して(本人談)「ポポル・ブフ美術館」を正解。上位3名が正解し3人手をつないで20pを突破した。

結果を見る限りではGrooveの選択が偏ったのが問題でした。闇と光が半々くらいでないと、闇の恐ろしさは発揮されないものでして…闇の得点配分では魅力が目立たなかったのが原因かと。要調整ですね。

準決勝進出者

岡村 悟史 牟禮 大造 登里 俊之 木村 弘志

3R コース別クイズ

C ボード×早押し×ジャンル別クイズ

＜参加者＞

4 位	松尾 浩	7 位	加藤 禎久	8 位	原田 尚紀	9 位	水島 文裕
19 位	千葉 裕二	20 位	田村 良平	21 位	森 隆徳	33 位	桐山 智博

ボードクイズ

(答えの下には、その問題の正解者を記録しています。)

文 歴	1 侍医アウタンヘラー博士により「自殺」という偽の報告書が書かれ、聖十字架墓地の自殺者用地に葬られた、映画『うたかたの恋』でカトリーヌ・ド・ヌーヴがその役を演じたオーストリアの女性貴族で、1889 年にハプスブルク家の皇太子ルドルフとウィーン郊外のマイヤリンクでピストル心中を遂げたのは誰？	マリー・ヴェッツェラ 【Mary Vetsera】 加藤○
競 技	2 平成15年夏の甲子園で長崎代表・東洋大姫路高校のエースとして活躍した投手で、大村市の難民定住施設でベトナムから逃れた両親の元に生まれ、いわゆるポートビーブルとして初めて甲子園に出場したのは誰？	グエン・トランフォク・アン 原田・水島・桐山○
社 会	3 アメリカ第7代大統領アンドリュー・ジャクソンの元で、1831 年には法務長官、1833 年には財務長官に就任したアメリカの政治家・弁護士で、1836 年に最高裁判所長官に就任した際、奴隷は市民ではなく財産であり、奴隷に訴訟は起こせないとする「ドレッド・スコット判決」を行ったことで知られるのは誰？	ロジャー・ブルック・トーニー (ターニー) 【Roger Brooke Taney】 松尾・加藤○
理 系	4 四塩化チタンとアルミニウム化合物を組み合わせて作られる、プロピレンを重合しポリプロピレンを作るのに使われる触媒のことを発見したドイツ人と実用化したイタリア人の名をとって何触媒と言う？ *両者はこの業績で 1963 年にノーベル化学賞を受賞。	ツィーグラ-ナッタ触媒 松尾・加藤・水島○
芸 術	5 靖国神社の場所を九段に決め、日本の軍隊創設にも貢献した人物で、彼が作成し現在靖国神社にある大村益次郎像は、日本で初めて石膏で型を取って制作された本格的な銅像として知られるのは誰？	大熊氏広 【おおくまうじひろ】 正解者なし
文 歴	6 衛生兵としてシベリアに派遣された時の記録は死後に『軍隊日記』と言う題名で発表されている日本の小説家で、代表作に『雪のシベリア』『渦巻ける鳥の群れ』や唯一の長編小説である『武装せる市街』があるのは誰？	黒島伝治 水島・千葉○
競 技	7 兄は前回25位のシモン、弟は前回1位のフィリップ。2006 年トリノ冬季オリンピックのスノーボード・パラレルスーパ-大回転決勝において、オリンピック史上初の 1 対 1 での兄弟対決で金・銀を分け合い、弟は同競技初の 2 連覇を達成したスイスのスノーボーダーは、何兄弟？	ショッホ兄弟 【Philipp & Simon Schoch】 正解者なし
社 会	8 後に中村屋を創業する相馬黒光は少女時代に彼の勧めでキリスト教に帰依している、日本最初のプロテスタント教会である横浜海岸教会を創設した宗教家で、現在の東北学院大学の前身である仙台神学校の創立者であり、息子に作家の春浪【本名は方存(まさあり)】を持つのは誰？ *日本の初期のプロテスタント運動を担った団体の一つ「横浜バンド」を結成。	押川方義 水島○
理 系	9 カタクリやフクジュソウがその例としてあげられる、雪解けとともに芽吹いて花を咲かせるが、木々が緑を茂らせる頃には枯れてしまう野草のことを、「春のはかない命」という意味の英語にちなんで何という？	スプリング・エフェメラル 正解者なし
芸 術	10 1951 年度のニューヨーク新聞写真家賞のグランプリを受賞し当時は切手にもなった、1951 年 3 月 14 日に INS 通信社のカメラマン、アーサー・サスによってアインシュタインが 72 歳の誕生日に撮影された、アインシュタインが舌を出している有名なポートレートの題名は何？	『人間味』 水島○

ボード結果（参加者の獲得ジャンル・初期得点）

松尾	加藤	原田	水島	千葉	田村	森	桐山
社理	文社理	競	文競社理芸	文			競
0	0	0	0	0	0	0	0

早押しクイズ

（答えの下には、その問題の回答者とその正誤・回答者の獲得ジャンルと「獲得ジャンル数×早押し正解数」による現在の得点と誤答数を表記しています。）

1-1 文 歴	日本には明治 21 年黒岩涙香により『人耶鬼耶【ひとかおにか】』と言う題名で邦訳・紹介された、タイトルロールの女性が殺害された事件を追う老人探偵タバレと、後に同シリーズの主役となるルコック警部らを中心に描いた、フランスの作家エミール・ガボリオの小説で、一般に世界最初の長編推理小説とされるのは何？	『ルルー・ジュ事件』スルー
1-2 競 技	生糸貿易で財をなし「天下の糸平」と呼ばれた田中平八を祖父にもち、後に自身も北海道炭坑汽船の経営者となった人物で、横浜のバブリックスクールで出会ったエドワード・ブラムウェル・クラークと共に慶応義塾大学でラグビーを教え、日本にラグビーを伝えた人物となったのは誰？/	田中銀之助 松尾×・1×
1-2 競 技	ジョー・ディマジオが 57 試合連続安打を逃すこととなった試合で、ディマジオ最後の二遊間ゴロを捕球した人物である、その背番号5番がクリーブランド・インディアンスの永久欠番となっている往年の名選手・監督で、後に/同チームの監督となり、テッド・ウィリアムズに対抗するため内野手をライト側へ寄せる「ウィリアムズ・シフト」を考案したのは誰？	ルー・ブードロー 【Lou Boudreau】 水島○文競社理芸 5×1=5
1-3 社 会	お客の送迎に自動車を利用した最初の人物であり、また人の手形から温泉マークを考案したとされ、これは磯辺温泉と共に同マークの発祥とされる実業家で、北九州の小さな湯治町だった別府を/日本有数の観光地に変え、別府公園には記念碑もあるのは誰？	油屋熊八 【あぶらやくまはち】 水島○文競社理芸 5×2=10
1-4 理 系	アメリカ航海暦編纂局長を務めていた時に物理学者アルバート・マイケルソンの才能を認め、彼をドイツとフランスへ行けるよう取り計らっている、地球の公転から与えられる1年の長さとして「1太陽年」「1恒星年」を定義したカナダ生まれの天文学者で、1899 年にはアメリカ天文学会の初代会長に就任/したのは誰？	サイモン・ニューカム 水島○文競社理芸 5×3=15
1-5 芸 術	その退廃的な世界観はアルフレッド・E・ヴァン・ヴォクトの『非Aの世界【なるエーのせかい】』がモチーフとされる、99%の人類が減んだ西暦 2415 年に、生存者が突如消えていく事件の真相を暴く反政府組織「モニカン」の女革命戦士を描いた、1991 年に MTV で初めて放送されたピーター・チャン原作の SF 短編アニメで、2006 年にカリン・クサマ監督、シャーリーズ・セロン主演で映画化されたのは何？ *MTV の歴史上最初に放送されたアニメの一つです。	『イーオン・フラックス』 【AEON FLUX】 スルー
2-1 文 歴	嫡男の素庵は林羅山を藤原惺窩に推挙し、書の流派「与一流」を創始した、当時安南国と呼ばれたベトナムとの朱印船貿易で名を馳せた戦国時代の京都の豪商で、大堰川、富士川、高瀬川、天竜川等の開/削を行い「水運の父」と呼ばれたのは誰？	角倉了以 森○文 1×1=1
2-2 競 技	トルコのクラブチーム・ガラタサライの監督を現在のエリック・ゲレツの前に務めていた、通算125試合に出場、34得点はルーマニア代表としては最多記録であるサッカー選手で、/左足からのスルーパスを得意とし「東欧のマラドーナ」の異名を取ったのは誰？	ゲオルグ・ハジ 【Gheorghe Hagi】 森×・1×
2-2 競 技	レスリング選手としても1993年に全日本社会人オープン選手権で2位に入賞したが、弱視のために断念している、3 分間での腕立て伏せの回数を競う QUICK MUSCLE で 307 回という世界記録を持つ北海道生まれの指圧治療師で、1999 年秋にTBS主催のアスレチック企画「SASUKE」において、史上初めて完全制覇を達成したのは誰？	秋山和彦 桐山×・1×

2-2 競技	1978 年にハワイの伝統的なセーリングカヌーであるホクレア号での第2回航海のさなかに行方不明となった、ワイメアベイで 25 フィート以上の大波が起こる時にのみ行われるサーフィン大会に名を残すハワイ出身のライフガード・サーファーで、その生き方を称えられ、サーファー同士の合言葉である/「Eddie would go!」の由来となっているのは誰？	エディ・アイカウ 松尾○競社理 $3 \times 1 = 3 \cdot 1 \times$
2-3 社会	2006 年には専属シニア・ジャーナリストである程翔【Ching Cheong】がスパイ容疑で中国当局から実刑判決を受けるも、言論の自由に関わる不当判決として波紋を呼んでいる、1845 年にシンガポール最初の英字新聞として刊行され、現在も同国最大の発行部数を誇る日刊紙で、シンガポール市場の主要 50 銘柄から/算出される経済指標にその名を冠しているのは何？ *ストレイツ・タイムス（ST）指数です。	ザ・ストレイツ・タイムス 【The Straits Times、 海峽時報】 原田 × ・ 1 ×
2-3 社会	岩田アッチュをボーカルとする4人組ロックバンドの由来にもなっている、現地語で「青い山」を意味することから「紅茶のブルーマウンテン」/とも称されるインド南部・タミールナドゥ州の村で、12 月から 1 月にかけて摘まれるウィンターティーが知られ、ダーズリン、アッサムと共にインド三大紅茶とされるのはどこ？ *バンド名は NIRGILIS 【ニルギリス】。	ニルギリ 【Nirgili】 加藤○文社理 $3 \times 1 = 3$
2-4 理系	1736 年にアカデミー・フランセーズの北極圏調査隊長となり、この時に地球の形状に関するニュートンの学説を立証すべく子午線の長さを計測している、1746 年にはフリードリヒ 2 世によりベルリン・アカデミー院長に任命されたフランスの数学者で、物体は様々な運動経路をとりうるが、その中で/作用が最小の経路に従って運動が行われるとする、「最小作用の原理」を考案したのは誰？	ピエール・ルイ・モロー・ド・ モーペルテュイ 【Pierre Louis Moreau de Maupertuis】 松尾○競社理 $3 \times 2 = 6 \cdot 1 \times$
2-5 芸術	父は「駒嵐」の四股名を持つ大坂相撲の力士であった、その風貌から「和製チャップリン」と称されるも自らは「漫才の骨董品」を名乗った、本名を池上捨吉という漫才師で、高橋笑子【えみこ】とのコンビで史上初めて漫才をレコードに吹き込んでおり、また中村春代とのコンビで掛けあい漫才を/確立したのは誰？	砂川捨丸 原田○競芸 $2 \times 1 = 2 \cdot 1 \times$
3-1 文歴	イギリスが誇る戦闘機エンジンにもその名が冠されており、映画『トップガン』でもパイロットのコールサインとしてその名が登場する、ジェフリー・オヴ・モンマスの『ブリテン年代記』により現在知られる人物像が作られた中世ヨーロッパの魔術師で、円卓の騎士たちが住むキャメロット城や/魔剣エクスカリバーを作り出した人物とされるのは誰？	マーリン 加藤○文社理 $3 \times 2 = 6$
3-2 競技	引退後はスイスのツェルマットでホテル経営者となっている、妹のハイデイもスキー選手として知られるスイスのアルペンスキーヤーで、1988 年のカルガリー冬季オリンピック滑降で金メダルを獲得し、またスーパー大回転に実力を発揮したことから「ミスタースーパー大回転」の異名を取ったのは誰？ *マーク・ジラルデリのライバル関係でも有名…後限定に入れるべきでしたね。	ビルミン・ ツルブリッケン スルー
3-3 社会	日本で初めて犬ぞりに関する論文を書き、これは西堀栄三郎が最初の越冬隊を組織する際に利用された、著書『知的生産の技術』の中で情報整理に/B6 のカードを用いる「京大式カード」を広めた人物としても知られる京都生まれの民族学者で、1974 年に国立民族博物館を創設し、その初代館長を務めたのは誰？	梅棹忠夫 加藤○文社理 $3 \times 3 = 9$
3-4 理系	夏目漱石の遺体を執刀し死因が胃潰瘍であることを突き止めている、昭和5年にはツツガムシ病の病原体を「リケッチャ・オリエンタリス」と命名した医学者で、弟に作家の/善郎【よしろう】を、父には「衛生」と言う言葉を命名した専斎を持つのは誰？	長与又郎 【ながよまたろう・またお】 水島○文競社理芸 $5 \times 4 = 20$ ⇒ 1 抜け！
3-5 芸術	その製造番号 100000 番はスミソニアン博物館に、製造番号 300000 番はホワイトハウスのイーストルームに展示されている、コピーライターレイモンド・ルビカムによるキャッチコピー「The Instrument of the Immortals (不滅の楽器)」で知られるピアノ製造会社で、ベビシュタイン、ベーゼンドルファーと共にピアノの御三家に数えられるのはどこ？ *現在の正確な会社名はスタインウェイ & サンズ【STEINWAY&SONS】。	スタインウェイ 【STEINWAY】 加藤○文社理芸 $4 \times 4 = 16$

4-1 文 歴	戦時中から使われるようになった「科学する」と言う言葉は元々この人が使い始めたものである、泉鏡花の小説『日本橋』の主人公・葛木晋三のモデルでもある日本の生理学者で、昭和 12 年に教授と兼任で第一高等学校校長となり、同学校在学していた高木彬光の小説『わが一高時代の犯罪』に描かれていることで知られるのは誰？	橋田邦彦 スルー
4-2 競 技	アイスショーの団体「アイス・カペーズ」に女性としては破格となる年間 100 万ドルのギャラを得て加入し、後に苦境に陥った 1933 年には自ら団体を買い取るが、テレビ伝道師のバット・ロバートソンに売却して破産しているアメリカのスケート選手で、1976 年のインスブルック冬季オリンピックで金メダルを獲得し、「3回転ジャンプを跳ばない最後の金メダリスト」と評されたのは誰？	ドロシー・ハミル スルー
4-3 社 会	ケンブリッジ大学の歴史学教授ハーバート・バターフィールドの著書『近代科学の誕生』の中で初めて使用された、コペルニクスの地動説からニュートンの万有引力発見にかけての時期が人類史の中で最も画期的な出来事であることを表した用語で、社会学者トマス・クーンが「パラダイム」を/提唱する際に基礎概念として用い、彼の著書の題名にも使われているのは何？	科学革命 【Scientific Revolution】 加藤○文社理芸 $4 \times 5 = 20$ ⇒ 2 抜け！
4-4 理 系	マス目を斜めの線で区切った図を用いて 2 つの数のかけ算を行う「鑑戸法」の考案者でもある、ユークリッドの『原論』をイタリア語訳して紹介したルネサンス期のイタリアの数学者で、1494 年の著書『スムマ』の中で/複式簿記を紹介したことで「会計の父」として知られるのは誰？ *スムマは略称。正確には『Summa de arithmetica, geometria, proportioni et』	ルカ・パチオリ 【Luca Pacioli】 松尾○競社理 $3 \times 3 = 9 \cdot 1 \times$
4-5 芸 術	ジョン・ケージのコンサートの最中に突然ステージに上がり彼のネクタイをハサミで切り刻んだ、というエピソードから、彼の葬儀では参列者がネクタイをハサミで切り落とし、その破片が棺に納められた、韓国・京畿道【キョンギド】に記念館の着工が決定した矢先の 2006 年 1 月に亡くなったメディアアーティストで、前衛芸術/グループ・フルクサスの一員として活躍し「ビデオアート」の先駆者とされるのは誰？ *阿部修也との共作である『ビデオ・シンセサイザー』やソウルオリンピックに向けて作られた『多いほど良い』など、受像機そのものを主体とした作品を多く残す。	ナム・ジュン・パイク 【白南準、 Nam June Paik】 森○文芸 $2 \times 2 = 4 \cdot 1 \times$
5-1 文 歴	歌舞伎『国姓爺合戦』では韃靼国王側に寝返った李稻天と戦い、皇帝の娘・梅檀皇女を日本へ送る手助け役を担っている、1673 年に康熙帝が撤藩令を出した際には耿精忠【こうせいちゆう】、尚之信【しょうしん】とともに「三藩の乱」を起こしている中国の名将で、李自成が明朝を滅ぼした際に清と連合して彼を滅ぼしたことから、中国史を代表する裏切り者として知られるのは誰？	呉三桂 スルー
5-2 競 技	アメリカのボルダーを日本選手の高地トレーニング場として初めて本格的に利用した人物であり、この結果有森裕子をバルセロナ五輪で銀メダルに導いた、1985 年・86 年の箱根駅伝では 5 区で区間賞を獲得して早稲田大学の 2 連覇に貢献し「山登りのスペシャリスト」と称された朝鮮出身のランナーで、2002 年に NPO 法人「ニッポンランナーズ」を創設したことや、箱根駅伝のラジオ解説を長年勤めていることで知られるのは誰？	金哲彦 or 木下哲彦 【きんてつひこ or きのしたてつひこ】 スルー
5-3 社 会	放火罪で服役中に知ったチャパキディック事件をヒントに犯行を思いついたという、昭和 49 年 12 月 11 日の「3時のあなた」に出演した際パネラーの/戸川昌子の鋭い質問に逆上して退場し、その直後に逮捕された犯罪者で、心中に見せかけ大分県別府市の国際観光港岸壁から乗用車を海に転落させて妻と娘を殺害し、保険金三億一千万を懐に収めたことから、いわゆる保険金殺人の走りとなったのは誰？	荒木虎美 田村 × ・ 1 ×
5-3 社 会	ゼロックス創立 25 周年を記念した CBS の特別番組に「複写機の威力を世界中に知らしめた人物」として出演している、ランド研究所時代はキューバ危機や U2 機事件などの分析に携わったアメリカの戦略理論学者で、1971 年、ベトナム戦争に関する秘密資料を盗み出して新聞社や議会に流し、いわゆる「ペンタゴン・ペーパーズ事件」の実行犯として知られるのは誰？	ダニエル・ エルズバーク スルー

- 5-4 シヤルル 10 世の命により王立のコブラン織物製作所のディレクターに任命されて
理 おり、100 歳を迎えた 1886 年には写真家ナダールとの世界初のフォトインタビュー
系 を行っているフランスの化学者で、1815 年に「コレステロール」を命名したことで知
られるのは誰？
- 5-5 綺麗に撮影するため、被写体を女性の名前で呼びかけながら撮影を行うという、
芸 弟の修はギタリストとして知られる昆虫生態写真家で、昭和 53 年から、ジャポニカ
術 学習帳の表紙を飾る花の写真を担当していることで知られるのは誰？

ミシェル・シェヴルール
【Michel Eugene
Chevreul】
スルー
山口進
【やまぐちすすむ】
スルー
⇒松尾 3 抜け！
⇒森 4 抜け！

< 3RC 結果（参加者の獲得ジャンル・早押し正解数－早押し誤答数・得点・最終順位） >

松尾	加藤	原田	水島	千葉	田村	森	桐山
競社理	文社理芸	競芸	文競社理芸			文芸	競
3－1	5－0	1－1	4－0	0－0	0－1	2－1	0－1
9	20	2	20	0	0	4	0
3 抜け	2 抜け	5 位	1 抜け	7 位	8 位	4 抜け	6 位

～ 3RC 寸評～

このコースはほぼ水島の圧勝と言っても過言ではない。なんと最初のボード10問で5ジャンル全てを揃えており、その後早押しでもすぐに3問正解して15点とし安全圏へ。あとはとれる問題を余裕で待って勝ち抜けた。「ジャンル数5」×「早押し正解数4」＝20の理想型である。ついで早押しでペースをつかんできた様子の見える加藤が「科学革命」で勝ち抜け。「ジャンル数4」×「早押し正解数5」＝20は手数を駆使したもう一つの理想型と言える。残る6人は厳しいクイズを強いられた模様。終盤各ジャンル残り1問となっても押しにいけない状況がそれを物語る。ルール上誤答で1問潰せば同じジャンルがもう1問出題されるのだが、その策を駆使する余裕すらないように見受けられた。

結果として早押しで2問以上の正解をたたき出した松尾・森の両名が苦しみながらも準決勝に辿り着いた。

個人的にはボードの難易度設定が想定以上にうまくいき有難かったです。参加者のみなさんのおかげです。

準決勝進出者

水島 丈裕 加藤 禎久 松尾 浩 森 隆徳

3R コース別クイズ

D Halfstyle Circuit

<参加者>

2 位	西村 陽	3 位	石川 貞雄	6 位	百瀬 智行	11 位	望月 雅由
13 位	福田 敬史	14 位	横井 貴史	16 位	遠藤 聡	18 位	大村 哲也

Phase1(○+10, ×-9)

(答えの下には、その問題の回答者と正誤・それによる得点と誤答数を表記しています。)

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 外国人として初めて全米オープンナインボールを制した、「The Magician」の異名を持つフィリピンの/ビリヤード選手は誰？</p> <p>2 確率微分方程式の生みの/親であり、昨年新設された第1回ガウス賞を受賞した日本の数学者は誰？</p> <p>3 1956 年には『空の根』、1975/年にはエミール・アジャールの偽名で著した『これからの人生』により、史上初めて二度ゴンクール賞を受賞したフランスの作家は誰？</p> <p>4 スペンサーの「其氏教育論」を翻訳した際、/ソシオロジーという言葉は初めて「社会学」と訳した社会学者は誰？</p> <p>5 1896 年にファンタジー映画『キャベツの妖精』を製作/したことで、世界初の女性映画監督とされる人物は誰？</p> <p>6 1957 年に F-86 セイバーに搭乗し、女性として初めて音速の壁を破った/アメリカ人飛行家は誰？</p> <p>7 アトランタ五輪終了後にアメリカ大リーグの入団/テストを受けたことでも知られるチェコの陸上選手で、槍投げの世界記録保持者であるのは誰？</p> <p>8 本名を嘉七といい、故郷の筑波山にちなんだ/筆名を持つ陶芸家で、昭和 28 年に陶芸家として始めて文化勲章を受章したのは誰？</p> <p>9 ゴンサロ大統領というゲリラネームで/活動したペルーのテロリストで、1970 年に過激派組織センデロ・ルミノソを創始したのは誰？</p> <p>10 「毎日の出来事」という意味がある、紀元前/59 年ごろにシーザーによって刊行された世界最古の新聞は何？</p> <p>11 京都向日町競輪場【きょうとむこうまちけいりんじょう】のS級レースにも名を残す競輪選手で、/競輪史上最多の 1341 勝の記録を持つのは誰？</p> <p>12 著書に鉱山学の名著『石の思い出』があるロシアの/地質学者で、地殻中の元素分布を示すクラーク数を命名したのは誰？</p> <p>13 マルティニク島大地震の義援金を集めるため、18/39 年 6 月に世界最初の写真展を開催したのは誰？</p> | <p>エフレン・レイズ
福田○10 p</p> <p>伊藤清【いとうきよし】
百瀬○10 p</p> <p>ロマン・ガリ
石川○10 p</p> <p>尺振八【せきしんぱち】
石川○20 p</p> <p>アリス・ギー・ブラシェ
石川○30 p</p> <p>ジャクリーヌ・コ克蘭
石川○40 p</p> <p>ヤン・ゼレズニー
石川×31 p・1×</p> <p>板谷波山
【いたやはざん】
望月○10 p</p> <p>アビマエル・グスマン
石川○41 p</p> <p>「アクタ・ディウルナ」
石川×32 p・2×</p> <p>松本勝明
石川○42 p・2×</p> <p>アレクサンドル・フェルスマン
石川○52 p・2×</p> <p>イポリット・ヴァイヤール
石川○62 p・2×</p> <p>⇒1 抜け！</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

<phase1 終了時得点と正解数・誤答数>

西村	石川	百瀬	望月	福田	横井	遠藤	大村
0 p	1 抜け	1 0 p	1 0 p	1 0 p	0 p	0 p	0 p
0-0	8-2	1-0	1-0	1-0	0-0	0-0	0-0

Phase2(○+8, ×-6)

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>14 本名を加藤磯夫という作家で、/師匠の尾崎紅葉が未完に終えた小説『金色夜叉』を完結させたのは誰？</p> <p>15 この郊外でユーリ・ガガーリンが生まれ、カチンの森の虐殺事件が起きていることで知られるロシアの都市は/どこ？</p> <p>16 1859 年パリに自然人類学会を創立しているフランスの医学者で、大脳の運動性言語中枢を/発見しこれに名を残すのは誰？</p> <p>17 1999 年に創立され第 1 回をティーム・セラニが受賞した、/NHL においてシーズン最多ゴール数をマークした選手に与えられるトロフィーは何？</p> <p>18 三浦綾子の小説『夕あり朝あり』にその生涯が描かれている、明治 39 年に/ドライクリーニング最大手の白洋舎を創業したのは誰？</p> <p>19 フランク・シナトラに名曲『マイ・ウェイ』を提供したアメリカの/歌手で、代表曲に『ロンリー・ボーイ』『ダイアナ』で知られるのは誰？</p> <p>20 初代会長は数学者のフランソワ・ル・リロネ。1960 年にレイモン・クノーがパリで創始した/文学的実験集団は何？</p> <p>21 交流回路に関する定理にテブナンと共に名を残す/日本の電気工学者で、歌人と謝野晶子の兄に当たるのは誰？</p> <p>22 森本厚吉の計画、ウィリアム・メレル・ヴォーリズの設計により、大正 14 年に御茶ノ水に作られた、日本最初の本格的な集合住宅は何？</p> <p>23 昭和 25 年には日本シリーズ初の本塁打を放っている、日本プロ野球初の台湾人選手/は誰？</p> <p>24 雑誌『パンチ』の編集者トム・テイラーの紹介により、ルイス・キャロルの童話「不思議の国のアリス」の挿絵を手がけた/イギリスの画家は誰？</p> <p>25 幕末には大政奉還の建白書を執筆した国学者で、JR伯備線にある/方谷駅にその名を残すのは誰？</p> <p>26 背番号 44 はロサンゼルス・レイカーズの永久欠番となっているバスケットボール選手で、NBA のロゴマークのモデルになっている/ことでも知られるのは誰？</p> <p>27 ギネスブックに「世界一のケチ」として認定されているアメリカの女性実業家で、「ウォール街の魔女」の異名を取ったのは誰？</p> <p>28 駒込ビベットの考案者でもある秋田県生まれの/医学者で、年齢、性別、環境に応じて適切な食べ物を摂取する「二木式健康法」に名を残すのは誰？</p> <p>29 フェニックスの祖先のひとつともされる/古代エジプト神話の鳥で、この鳥の鳴き声から時間が始まったとされるのは何？</p> <p>30 歌舞伎十八番の一つ『鳴神』で、滝壺に封じ込められた/龍神を逃がすため、お色気で鳴神に迫る宮廷第一の美女は誰？</p> <p>31 著書『科学におけるフラストレーション』でも知られるイギリスの物理学者で、アインシュタインという言葉を/作ったのは誰？</p> | <p>小栗風葉
百瀬○18 p</p> <p>スモレンスク
百瀬○26 p</p> <p>ポール・ブローカー
百瀬○34 p</p> <p>モーリス・リシャール・トロフィー
望月○18 p</p> <p>五十嵐健治
西村○8 p</p> <p>ポール・アンカ
【Paul Anka】
遠藤聡○8 p</p> <p>ウリポ
西村○16 p</p> <p>鳳秀太郎
百瀬○42 p</p> <p>文化アパートメントスルー
呉昌征(石井昌征)
百瀬○50 p</p> <p>ジョン・テニエル
【John Tenniel】
百瀬○58 p</p> <p>山田方谷
【やまだほうこく】
望月○26 p</p> <p>ジェリー・ウェスト
望月○34 p</p> <p>ヘティ・グリーン
スルー</p> <p>二木謙三
西村○24 p</p> <p>ペンヌ鳥
望月○42 p</p> <p>雲絶間姫
横井○8 p</p> <p>フレデリック・ソディ
百瀬○66 p
⇒ 2 抜け！</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

<phase2 終了時得点と正解数・誤答数>

西村	石川	百瀬	望月	福田	横井	遠藤	大村
2 4 p	1 抜け	2 抜け	4 2 p	1 0 p	8 p	8 p	0 p
3 - 0	8 - 2	8 - 0	5 - 0	1 - 0	1 - 0	1 - 0	0 - 0

Phase3(○+6, ×-3)

- 32 副題は「40 年」。自身のエゴを追求するタイトルロールの知識人を描いた、ゴリーキーの長編小説は何？ / 『クリム・ザムキンの生涯』
西村○30 p
- 33 昭和 41 年に目黒ジムを創設し沢村忠を育てている人物で、/キックボクシングという名称を考案したのは誰？ 野口修
遠藤聡○14 p
- 34 中国銀行香港支店ビルや、ルーブル美術館前のガラスのピラミッド/を設計した、中国系アメリカ人建築家は誰？ イオ・ミン・ペイ
遠藤聡○20 p
- 35 有吉佐和子の小説『海暗【うみぐら】』の舞台でもある東京都伊豆諸島の島で、囲碁の碁笥に用いる最高級の/桑が取れるのはどこ？ 御蔵島
西村○36 p
- 36 父はマルボロの重役であった F1 ドライバーで、135 回という最多リタイア記録をもち、その乱暴な運転から「壊し屋」の異名を取ったのは誰？ アンドレア・デ・チェザリス
スルー
- 37 著書『機械の中の幽霊』のなかで、全体と部分の両方の性質を持つ「ホロン」の概念を提唱したハンガリーの思想家は誰？ アーサー・ケストラー
西村○42 p
- 38 仮名手本忠臣蔵では加古川本蔵の名で登場する、江戸城松の/廊下での刃傷事件で、斬りかかろうとした浅野内匠頭を後ろから押さえつけたのは誰？ 梶川与惣兵衛
西村○48 p
- 39 フランスにおいて団体協約制、週 40 時間労働制、有給/休暇制を確立した政策のことを、1936 年に実施した首相の名を取って、誰の実験という？ ブルムの実験
【Léon Blum】
望月×39 p・1×
マリイ・シェーファー
望月○45 p・1×
- 40 代表作に『アリアドネの糸』やオペラ『星の女王』があるカナダの作曲家で、サウンドスケープ論/の確立者として知られるのは誰？ 花柳はるみ
遠藤聡×17 p・1×
- 41 大正9年に映画『生の輝き』『深山の乙女』で主演し、日本の映画女優第1号となった女性は/誰？
*それまでは女形が女の役を演じていた。
- 42 夫に同じくゴルファーのボビー・コールを持つ、ミニスカート姿と笑顔から「フェアウェイの妖精」と呼ばれた女性ゴルファーは/誰？ ローラ・ボー
遠藤聡○23 p・1×
- 43 現地の言葉で「氷のライオン」という意味がある、中央アフリカの奥地に住むとされるUMAは何？ チペク・ウェ
スルー
- 44 1944 年アメリカ潜水艦ピクーダの攻撃を受けて沈没した、1914 年に日本の船として始めてパナマ運河を通過した/貨物船は何？ 徳島丸
西村×45 p・1×
- 45 射撃の名人アニー・オーグリーやスー族の酋長シッティング・ブルなどをメンバーに携えた、18/83 年にバッファロー・ビルが結成した劇団は何？ ワイルド・ウェスト・ショー
【Wild West Show】
西村○51 p
- 46 「演劇の十月」をスローガンに、/演劇理論ビオメハニカを創始した旧ソ連の演出家は誰？ フセヴォロド・メイエルホリド
望月○51 p・1×
- 47 本名を木下龍夫といい、/代表作に『石の下に記録』がある作家で、江戸川乱歩について第2代日本探偵作家クラブ会長を勤めたのは誰？ 大下宇陀児
【おおしたうだる】
西村○57 p・1×
- 48 1874 年に生まれ54戦54勝という無敗最多勝/の世界記録を樹立し、「ハンガリーの奇跡」と呼ばれた牝馬は何？ キンツェム
大村○6 p
- 49 戦車が車体全長に相当する道幅で向きを変えるため、左右のキャタピラを互いに逆方向に動かしてターンをすることを何と/いう？ 超信地旋回
望月○57 p・1×
- 50 気象庁の震度表示に震度 7 が設けられるきっかけとなった、/昭和 23 年 6 月に九頭竜川下流付近で発生した地震は、何地震？ 福井地震
福田○16 p
- 51 その中の一節「ミシンと洋傘との手術台の上の/不意の出会いのように美しい」は、芸術様式デペイズマンを示す有名な言葉となった、フランスの作家ロートレアモンの唯一の詩集は何？ 『マルドロールの歌』
望月○63 p・1×

⇒ 3 抜け！

<phase3 終了時得点と正解数・誤答数>

西村	石川	百瀬	望月	福田	横井	遠藤	大村
5 7 p	1 抜け	2 抜け	3 抜け	1 6 p	8 p	2 3 p	6 p
9 - 1	8 - 2	8 - 0	9 - 1	2 - 0	1 - 0	4 - 1	1 - 0

Final Phase(○+4, ×±0)

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>52 化学用語の「ケトン」「エステル」/の命名者であるドイツの化学者で、タウリンを発見したのは誰？</p> <p>53 命名者は版画家の棟方志功。/流水やハマナスなど北海道の自然をテーマに木内綾【きのうちあや】が生み出した、北海道の伝統的な染織物は何？</p> <p>54 フセインの死刑執行を報じ、現在アラブ社会で最も信頼性の高いメディアとされる、ドバイの国営放送は何？</p> <p>55 フリスト語で「遠くへ飛ぶ」と言う意味がある、一本の棒を使って/運河を飛び越えその距離を競う、オランダ発祥のスポーツは何？
*フリスト語：オランダ・フリースランド州の言語と言うか方言。</p> <p>56 インカ帝国最後の皇帝はアタワルパですが、/アステカ帝国最後の皇帝は誰？</p> <p>57 松村任三【まつむらじんぞう】の後を受けて小石川植物園の第2代園長を務めた植物学者で、「景観」「天然記念物」「生態学」といった訳語を考案したのは誰？</p> <p>58 1780 年にヴァンドーム広場に開業したフランスの宝飾店で、ナポレオン御用達であり、1804 年の戴冠式の王冠をデザインしたのはどこ？</p> <p>59 アントワープ五輪のボクシング・ライトヘビー級で金メダル、/レークプラシッド冬季五輪ボブスレー4人乗りで金メダルを獲得し、史上初めて夏季・冬季両五輪で金メダルを獲得したアメリカ人は誰？</p> | <p>レオポルド・グメリン
【Leopold Gmelin】
横井×8p・1×
優佳良織
【ゆうからおり】
大村×6p・1×
アル・アラビヤ
福田×16p・1×
フィーエルヤッペン
横井○12p・1×</p> <p>クアウテモック
横井×12p・2×
三好学
スルー
ショーメ【Chaumet】
スルー
エディ・イーガン
西村○63p・1×
⇒4抜け！</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

<終了時得点と正解数・誤答数>

西村	石川	百瀬	望月	福田	横井	遠藤	大村
4 抜け	1 抜け	2 抜け	3 抜け	1 6 p	1 2 p	2 3 p	6 p
10 - 1	8 - 2	8 - 0	9 - 1	2 - 1	2 - 2	4 - 1	1 - 1

～3RD 寸評～

前回から続いての長文難問(学生系)の出題傾向を踏襲した短文問題のコース。短文における押し合い・駆け引きの要素は、難問でも可能である。長文難問でも短文・基本問題と同じことができ、互いは決して遠くはない。

序盤は石川が13問中10問を奪う独壇場で、言葉を失うほどの強さを誇り1抜け。石川が勝ち抜けた直後に猛烈なチャージをかけ、かつノーマスで得点を重ねた百瀬が2抜け。後半戦は西村と望月が壮絶な取り合いを繰り広げ、2人が相次いで勝ち抜けていった。他の参加者も終盤誤答ペナルティが小さくなってから押しが積極的になり始めたが、時すでに遅しといったところか。

総じて静かな雰囲気的人物が多い参加者が、ここぞとテンションを高めて突撃をかける姿は小気味良いものを感じる。そしてこれで準決勝に進む16名が確定した。

準決勝進出者

石川 貞雄 百瀬 智行 望月 雅由 西村 陽

準決勝 絶死界魔法陣クイズ -Fairy Labyrinth-

▼第1段階▼

<参加者及び配置>

4 位	松尾 浩	5 位	木村 弘志	28 位	伊部 聡一郎	3 位	石川 貞雄
12 位	登里 俊之	1 位	牟禮 大造	9 位	水島 丈裕	21 位	森 隆徳
7 位	加藤 禎久	15 位	後藤 智登	11 位	望月 雅由	2 位	西村 陽
24 位	岡村 悟史	6 位	百瀬 智行	10 位	横田 薫	17 位	北洞 貴康

* 第1段階で正解すると、この配置上の同列・同行に当たる参加者の持ち点がー2 p、それ以外の参加者にー1 p、自分の持ち点に+1 pとなります。

(答えの下には、その問題の回答者と正誤を表記しています。)
(各参加者の途中での残り得点を途中経過として記録しています。)

- 1 主要な登場人物の職業は船長、靴磨き、帽子屋、法律家、ブローカー、ビリヤードのゲーム取り、銀行家と、主要な人物の職業は英語にすると全てBで始まる名称となっている、1876 年の4月1日に発表されたルイス・キャロルの代表作で、キャロルの発案により本の表紙にタイトルを/印刷した最初の作品となったのは何？
*Bel lman, Boots, Bonnet, Barrister, Broker, Billiard (-maker), Banker, ちなみにビーバー【Beaver】も飼ってます。
- 2 脳解剖学者としても知られ外側溝【がいそくこう】の深部にある大脳皮質は「彼の島」とも呼ばれる、ベルリン大学の初代大学病院長も務めたドイツの医学者で、1803 年に発表した著書『精神的治療法の応用に関する叙事詩』の中で「精神医学 (Psychiatrie: プシヒアトリー)」と言う言葉を作ったのは誰？
- 3 「中盤の木村義雄」「寄せの花田長太郎」と共に「序盤のこの人」と称されている、/土居市太郎門を師匠に、山田道美を弟子に持つ将棋棋士で、昭和13 年に関根金次郎との対局で36 手目を打つのに6時間34 分使い、東京将棋連盟が持ち時間制度を定めて以来の長考の最長記録として知られるのは誰？
- 4 2004 年から2005 年にかけて日本各地でその設備や制服の展示会が行われた、1928 年にアメリカ・オクラホマシティに誕生し、最盛期にはデリーやバーレーンなど世界中に就航していた航空会社で、1960 年代後半、広告主任のメアリー・ウェルズによる「フライング・カラーズ」キャンペーンにおいて、アレキサンダー・ジラルド、エミリオ・ブッチ、アレキサンダー・コールダーなど当時気鋭のデザイナーを起用し、航空産業にポップ・デザインの概念を取り入れたことで名を馳せたのはどこ？
- 5 ハーバード大学でMBAと学術博士を取得し1982 年には史上最年少で同大学の正教授に就任している、その著書に『競争の戦略』『競争有意の戦略』があるアメリカの経済学者・企業コンサルタントで、経済競争における3つの基本戦略であるコスト・リーダーシップ、差別化戦略、集中戦略を提唱したのは誰？

『スナーク狩り』
水島○

ヨハン・クリスチャン・
ライル
【Johann Christian Reil】
スルー
金子金五郎
【かねこきんごろう】
石川×

ブランiff航空
【Braniff International
Airways】
牟禮○

マイケル・E・ポーター
スルー

途中経過	松尾	28	木村	27	伊部	27	石川	26
	登里	26	牟禮	30	水島	30	森	26
	加藤	28	後藤	27	望月	27	西村	28
	岡村	28	百瀬	27	横田	27	北洞	28

- 6 旧約聖書の士師記【ししき】に登場する、ヤビン王の將軍シセラの軍を殲滅させたイスラエルの女性予言者の名前がつけられた、イスラエルの物理学者マーカス・ライナー【Marcus Reiner】が命名した、ニュートン力学に従わない流体の性質を示す無次元数で、材料の緩和時間と工程の滞留時間の比で定義されるのは何？
- 7 その道場には、「大頭」「小頭」「月輪形」という人間の頭蓋骨を祭り上げた髑髏本尊が置かれていたという、魔術的な性行為を儀礼としその儀式で/アヘンを用いたことから江戸時代に消滅した異端宗教で、鳥羽天皇の暗殺が発覚した真言宗の僧侶・仁寛が、流刑先の伊豆で陰陽師の見蓮と共に作り上げたのは何？
- 8 1955 年から 1959 年にかけての第1シリーズ放送時は、音楽評論家ジミー・ドッドが司会を務めた、そのレギュラーは「Mouseketeers【マウスキティアーズ】」と呼ばれたアメリカの子供番組で、特に 1989 年から 1994 年にディズニーチャンネルで放送された第 3 シリーズは、ジャスティン・ティンバーレイク、クリスティーナ・アギレラ、ブリトニー・スピアーズなど、その後のアメリカ音楽界で活躍したスター達のデビュー番組として知られるのは何？
- 9 最初の担当は明治天皇に献上する予定だった北海道のヒグマのアルビノ。明治 25 年 7 月に月給 20 円で最初の動物園専任獣医となった医者で、のちに大正時代から昭和初期まで上野動物園で技術主任を務めたことから実質的な初代園長として親しまれ、園内にもこの人物の記念碑があるのは誰？
- 10 タイ・カップがメジャーリーグ初安打を打った相手である、当時まだ合法であったスピットボールを武器に、1901 年・1902 年のピッツバーグ・パイレーツの2年連続リーグ優勝に貢献した往年の名投手で、1904 年にメジャーリーグ最多記録である1シーズン41勝を記録したのは誰？/
- 11 ドイツ降伏の翌日・1945 年5月8日にコンスタンティヌスで起きた暴動で逮捕され、この時に母親が精神を病んだことが作家活動の源泉になったという、本名をムハンマド・ケルーティといい、アラビア語で「筆の人」を意味するペンネームを名乗ったアルジェリアの作家で、代表作『ネジュマ』や『ムハンマド、荷物をまとめる』により同国最大の作家として知られるのは誰？
- 12 歴史的人物の精神医学的伝記を研究する「病跡学」を確立した一人として知られ、晩年には気管切開された身ながら息子の代読で著書『病跡研究集成』を発表し、第1回病跡学会賞を受賞した精神学者で、1973 年には新設された自治医科大学の初代精神医学教室教授に就任したのは誰？
- 13 ドラマ製作者としても TV ドラマ『Where the Truth Lies』などの代表作を持つ、生後18ヶ月で風疹にかかり聴覚を失ったアメリカの女優で、舞台『小さき神の、作りし子ら』の演技で見出され、その映画版『愛は静けさの中に』では/1986 年のアカデミー主演女優賞を受賞し、同賞を聾啞者として初めて受賞したのは誰？
- 14 コルドバ大学在学中の 1943 年にはファン・ペロン政権に反対する学生運動に参加し、反逆罪で投獄されている、ハバナ大学臨床科学科、サンチアゴ大学薬学科の創設に関わり、キューバの医学・薬学教育に貢献した科学者で、1952 年にエルネスト・ゲバラと共にノートンの 500cc バイクに乗りラテンアメリカ中を周った様子が映画『モーターサイクル・ダイアリーズ』で描かれており、ゲバラの青年期の親友として知られるのは誰？
- 15 2005 年にペルーで行われた U-17 サッカー選手権で MVP に選ばれ、さらに同年の 2005 年の FIFA U-17 ワールドカップではブラジル準優勝の立役者となったことから「ロナウジーニョ2世」の異名を取ったブラジルのサッカー選手で、ボールを蹴り上げ額でリフティングしながら相手を抜く「ヘディングドリブル」の使い手として知られるのは誰？

デボラ数
スルー

真言立川流
加藤○

『ミッキーマウスクラブ』
【Mickey Mouse Club】
スルー

黒川義太郎
【くろかわぎたろう】
スルー

ジャック・チェスブロ
【Jack Chesbro】
北洞○

カテブ・ヤシーヌ
【Kateb Yacine】
スルー

宮本忠雄
スルー

マーリー・マトリン
【Marlee Matlin】
牟禮○

アルベルト・グラナード
【Alberto Granado】
スルー

ケルロン・モウラ・ソウザ
【Kerlon Moura Souza】
スルー

途中経過	松尾	24	木村	23	伊部	24	石川	22
	登里	21	牟禮	30	水島	26	森	21
	加藤	28	後藤	22	望月	23	西村	23
	岡村	23	百瀬	22	横田	23	北洞	28

- 16 元々は古代ギリシャの冥界の神ヘルメスと同一視される古代エジプトの知恵の神で、後に人間化されるようになった、その名前には「三重に最も偉大な者」と言う意味がある/伝説的人物で、錬金術の奥義をエメラルドのかげらに記した文書を残したことから、「錬金術の始祖」とされているのは誰？
- 17 通常は画面の中心に「FRODO LIVES!」を表示するのみだが、9月21日以降に実行された場合はシステムを破壊する、添付ファイルの日付が 100 年進んでいることから「100 年ウィルス」の異名を持つ、1990 年1月にイスラエルで発見された世界初のステルス型コンピュータウィルスで、その名はウィルスがファイルに付着した結果、増加するバイト数がそのままつけられているのは何？
- 18 後にアルゼンチンに移住して 49 歳まで現役でプレイし、アルゼンチンのラグビー発展に貢献した人物としても知られる、その大柄な体格からOXあるいは Fairy と呼ばれた南アフリカのラグーマンで、1891 年に南アフリカにイギリス代表チームが遠征してきた際グリーンジャージを着ることを提案し、南アフリカ代表のジャージが緑色となるきっかけを作ったのは誰？
- 19 姜哲煥【カン・チョルファン】の著書『平壤の水槽』を初めとする告発によりその存在が知られるようになった、鄭成山【チョン・ソンサン】監督のミュージカルの題材にもなっている、正式名称を朝鮮人民軍第 2915 部隊という北朝鮮の収容所で、国家を欺いたとして収容した人々を正当な理由がなくとも処刑するなど残虐な行為が問題視されているが、北朝鮮はその存在自体を否定しているのはどこ？
- 20 ラーメンを食べるキャラクター「小池さん」が『ドラえもん』に初めて登場した作品でもある、遠くを見るだけでなく壁の透視もできるタイトルロールの秘密道具を描いている、昭和 46 年6月号の「小学四年生」に初掲載されたマンガ『ドラえもん』の一話で、同作品を代表する1コマである、源静香の入浴シーンが初めて登場することで知られるのは何？
- 21 その題名はアメリカの詩人マーク・ストランドの『一人の老人が/自らの死の中で目覚める【An Old Man Awake in His Own Death】』の一節からとられた、雑誌「文藝春秋」で 1997 年に行われたオウム真理教信者へのインタビューを基に、翌年発表された村上春樹の著書で、副題を「underground2」といい、97 年に発表された『アンダーグラウンド』の続編にあたるのは何？
- 22 電気抵抗の法則で知られるゲオルグ・シモン・オームに指導を受け、16 歳で大学入学の資格を得た、フェルマーの最終定理を $n=5$ の場合について/解決したことで知られるドイツの数学者で、フーリエ級数が収束するために必要な条件をみちびき、これは「彼の条件」として知られるのは誰？
- 23 弥彦山を登頂したことで山に開眼したことから、昭和30年から毎年弥彦山で彼を記念した祭りが行われている、本名を式太郎という人物で、昭和8年に小島烏水のあとを受け/て日本山岳会第二代会長に就任したのは誰？
- 24 今年 1 月 2 日にアメリカ第 1 号店がカリフォルニア州フェアフィールド空軍基地内に開店した、1996 年にジェイソン・アラギ【Jason Araghi】によって、サウジアラビアのエスکانに「Art Nouveau Café【アール・ヌーヴォー・カフェ】」という名前でオープンしたコーヒーショップで、中東圏初のシアトル風コーヒースタンドとして駐留中の兵士に人気を博し、現在中東各地の米軍基地を中心に 50 店舗を展開しているのはどこ？
- 25 この曲を伊藤博文の前で演奏したことで才能を見いだされ、上京する話がまとまるが、伊藤の暗殺によりかなわなかったという、軒先から落ちるしずくの音やリズムカルな雨音を再現して作られた、作曲家・宮城道雄の処女作は何？

ヘルメス・トリスメギストス
加藤○

4096
【よんぜろきゅうろく】
スルー

バリー・ヒートリー
【Barry Heatlie】
スルー

耀徳【ヨドク】
政治犯収容所
スルー

『スケスケ望遠鏡』
スルー

『約束された場所で』
牟禮○

ペーター・ディクレン
木村×

高頭式(高頭仁兵衛)
【たかとう しき】
西村○
Green Beans Coffee
スルー

『水の変態』
百瀬○

途中経過	松尾	19	木村	15	伊部	20	石川	17
	登里	15	牟禮	28	水島	21	森	15
	加藤	26	後藤	14	望月	17	西村	21
	岡村	17	百瀬	20	横田	18	北洞	22

- 26 母親の教え子にはエドウィン・ハッブルがいた、電波収集能力を高めるためにお椀型のパラボラアンテナを使って実験した最初の人物とされているアメリカの天文学者で、1940年に「アストロフィジカル・ジャーナル」第91号に発表した論文『宇宙空電』が電波天文学を/専門分野として取り扱った最初の論文であることから「電波天文学の父」と呼ばれるのは誰？
- 27 メアリー1世の即位を巡って反逆罪となり、処刑の前に「文書に署名するという罪を犯したこの手こそ第一に罰を受けなければ/ならない。この手が罪を犯したのだ。」と言う言葉を残した、プロテスタント教徒として初めてカンタベリー大主教に就任したイギリスの聖職者で、イギリス国教会の基本原則となる英訳聖書を確立し、この聖書の通称に名を残すのは誰？
- 28 帯を書いたのは夢枕獏。その題名は聞かれない会話に他人が入った時合図として使う隠語に由来する、プロレスラー佐山聡の著書で、プロレスは芝居であるなどと業界機密を暴露する内容だったために、彼がプロレスから追放される原因となったのは何？
- 29 1970年代に一度経営に終止符を打つも、1983年にジャン・クロード・リバーがフレデリック・ピゲ社の協力を得て復興させ、現在ではスウォッチグループのラインナップの最高峰に位置する、「丸形の時計しか作らない」「永遠にクォーツを作らない」という独自の経営方針/でも知られるスイスの時計ブランドで、1735年に誕生し、現存する世界最古の時計ブランドとされるのは？
- 30 インドの古典『バガヴァード・ギーター』を初めて英語に訳している、第一次世界大戦中はインド国民会議の第5代議長を務めイギリス人最後の議長となった神智学者で、マダム・ブラヴァツキーが創設した神智学協会において/第2代会長を務めたのは誰？
- 31 その一節は日本でも翻訳され、「酒虫」の一節を芥川龍之介が、「黄英」の一節を太宰治が翻訳したものが知られている、作者の書斎の名前にちなんだ題名がつけられた、清初期の小説家・蒲松齡【ほしやうれい】の短編小説集は何？
- 31 精神病を病んでいたルードヴィッヒ1世に裸身を見せつけて誘惑し、ルードヴィッヒ1世がシュタルンベルク湖を行き来していたのはこの人物と逢引きするためだったとされる、本名をマリー・ジルベール/という高級売春婦で、シャーロック・ホームズシリーズに登場する女性アイリーン・アドラーのモデルとなっているのは誰？
*英語名はマリア・ギルバート。
- 32 祖父セルゲイの妻エカテリーナはシベリアに入植した最初の女性であり、また父のセルゲイは1905年に選挙による初のモスクワ大学長となったロシアの言語学者で、著書『音韻論/の原理』の中で、言葉の意味が区別(弁別)される最小の音声単位として「音素」の概念を確立したのは誰？
- 33 もともとは第二次世界大戦中に潜水艦の数を数えるために考案された方法であり、別名をルートセンサス法とも言う、あらかじめ決められた調査コースに従って移動し、その途中で見られる生物の数と生物の群れの動きをのデータを元にその地域の生物の個体数を推定する方法のことを何という？
- 34 その表題は「汝に最も近い義務を果たせ。しかる時は次に汝のいっそう重大なる義務が明瞭になるであろう」というトマス・カーライルの言葉から取られている、茨城の炭坑従業員が警察の拷問により殺害された冤罪事件など、戦時中新聞が掲載しなかった情報を告発している、昭和12年に創刊された、弁護士・正木ひろし/による個人雑誌は何？

グロート・リーバー
加藤×

トマス・克蘭マー
加藤×

『ケーフェイ』
スルー

ブランパン
【BLANCPAIN】
横田○

アニー・ベザント
【Annie Besant】
木村○

『聊斎志異』
【りようさいしい】
ノーカウント
ローラ・モンテス
石川○

ニコライ・トルベツコイ
木村○

ライントランセクト法
【Line Transect】
スルー

『近きより』
百瀬○

途中経過	松尾	11	木村	14	伊部	11	石川	13
	登里	10	牟禮	20	水島	15	森	9
	加藤	17	後藤	6	望月	11	西村	15
	岡村	10	百瀬	15	横田	15	北洞	14

- 35 4ポイントで1ゲームの5ゲーム先取で行うシングルス・ダブルスの他に、1チーム6名が1分間のラリー2セットの合計回数を競う「ラリー戦」というルールがある、テニスコートの6分の1のコートで行うニュースポーツで、メルボルン五輪のレスリング/金メダリスト笹原正三によって1980年に考案・開発されたのは何？
- 36 将軍と奉公人の関係を元にした土地制度を「封建制」と記した最初の本でもある、政治学者・丸山眞男による解説書も知られる、日本が欧米と同等に並ぶための方法論を記した福沢諭吉の/著書で、その中の一節に「多事争論」の語が登場し、筑紫哲也のニュース番組における定番コーナーの名の由来になっているのは何？
- 37 最初の臨床試験を行った医学者はジョン・ロック。サール社により開発され1960年アメリカ食品医薬品局FDAにより認可された、グレゴール・ピンカスにより開発された世界最初のピルの名前は？
- 38 2002年には70歳にして帰化しており、2005年5月18日の「ワイドスクランブル」に出演した際、本国に帰りもしないのに帰化もしない在日韓国人・朝鮮人に苦言を呈している、1999年には瑞宝章を授けられ、李熙健【イ・ヒゴン】に次いで韓国出身者2人目の勲章受賞者となった実業家で、1957年に京都府・旧峰山町の喫茶「るーちえ」内に個人経営のパチンコ店を開店し、これが現在のマルハングループの前身となっているのは誰？
- 39 フランス座の芸人だった頃の渥美清、関敬六、谷幹一の3人を見出し「スリーポケッツ」というトリオ名をつけた、昭和58年2月2日に自宅で寝たばこによる火事で焼死した、本名を久保七十二【なそじ】という昭和の喜劇人で、「ロック座」「フランス座」の座長をつとめ浅草狂演劇の祖として君臨し、東八郎や/ビートたけしの師匠として知られるのは誰？
- 40 父ペルダミアン、母ペルデースー。1910年に来日し十勝種馬牧場で18年間に597頭の産駒を作り、北海道の馬産に多大な貢献をしたとして帯広競馬場にその銅像が/建てられている、フランス原産のベルシュロン種の馬で、その年度にデビューした2歳馬のチャンピオンを決める、ばんえい競馬で唯一馬の名前が冠された重賞競走に名を残すのは何？
- 41 ペプシン、トリプシン、キモトリプシンなどの酵素を美しく結晶化することに成功し、酵素タンパク質の存在が受け入れられていくきっかけを作っている、アセトン製造のための発酵法を発見したアメリカの生化学者で、ジェームズ・サムナー、ウエンデル・スタンリー/と共に1946年にノーベル生理学・医学賞を受賞したのは誰？
- 42 伝説的ストリッパー、ジブシー・ローズ・リーの広報係兼マネージャーとして腕をふるい、リー名義でのミステリー『Gスティング殺人事件』のゴーストライトも行った、本名をジョージアナ・アン・ランドルフというアメリカ出身の女性推理作家で、1939年に発表したデビュー作『時計は三時に止まる』を初めとする、酔いどれ弁護士マローンとジャスタス夫妻のミステリーシリーズで知られる誰？
- 43 1991年に発表されたもりやまゆうじ監督作品のOVA『魍魎戦記マダラ』が最初の仕事となった、現代表の中座洋次【なかざようじ】と木原祐爾・須江信人の3名により設立された美術背景製作会社で、ゲーム「クイズマジックアカデミー」の学園の建物や、7作目以降のファイナルファンタジーシリーズの背景画像を描いたことで知られるのはどこ？
- 44 シュートをする時は日本語で「Hibachi!」とかけ声を放ち、また自ら「East Coast Assassin (東海岸の暗殺者)」を名乗るワシントン・ウィザーズのポイントガードで、名門であったアリゾナ大学に入学した当初「出場時間は0分」と揶揄されたことから背番号0をつけているのは誰？

バウンドテニス
木村×

『文明論之概略』
木村○

エノヴィット
スルー

韓昌祐
【ハン・チャンウ】
石川×

深見千三郎
【ふかみせんざぶろう】
石川○

イレネー
牟禮○

ジョン・ハワード・
ノースロップ
登里○
→後藤失格…。
クレイグ・ライス
スルー

草薙
スルー

ギルバート・アリーナス
スルー

途中経過	松尾	5	木村	10	伊部	6	石川	10
	登里	9	牟禮	18	水島	10	森	3
	加藤	13	後藤	×	望月	8	西村	11
	岡村	6	百瀬	10	横田	12	北洞	10

- 45 スペインのジャーナリスト、マリア・モントセラット・サルトにより創始された、「ダウトを
探せ」「物語バラバラ事件」「史上最大のクイズ作戦」など25種類の「作戦」と呼ばれる
ゲームがある、本を読む子供を育てる目的で多くの国で導入が進められている、
読書を通じたレクリエーションのことを何という？
- 46 ビッグバン直後の「10 の-13 乗」秒後に生成され、現在まで真空の宇宙の中を敷き
つめているとされる、1964 年に提唱したイギリスの物理学者/の名が付いた粒子で、
すべての素粒子に運動の加速度としての質量を与え大統一理論を証明する根拠と
なるも、素粒子標準理論に登場する粒子の中で唯一発見されていないのは何？
- 47 オートレースファンであり、登場曲には川口オートレースのテーマ曲「ぶっちぎりの
青春」を用いていた、帝京高校時代は昭和62年夏の甲子園で東北高校を相手にノー
ヒットノーランを達成した/元福岡ソフトバンクホークスのプロ野球選手で、ドラフト
で伊東一雄が名を読み上げた際「ひろしは宇宙、大宇宙、コスモ」と紹介したこと
で知られるのは誰？
- 48 25 歳でドイツ労働農兵評議会「バイエルン・レーテ」の議長を務めていたため 1919 年
には大逆罪によりその首に1万マルクの賞金がかかけられており、1933 年にはドイツ
国籍を剥奪された最初の33名の1人に名が挙げられたドイツの劇作家で、その代
表作に処女作の『変容【転変】』や『どっこいおいらは生きている』があるのは誰？
- 49 90 歳を過ぎても現役を続け、スピーチの度に「まだ生きています。研究を続けていま
す」と言っていたことから「シーラカンス」のあだ名があった、1997 年には国連人口
賞を受賞している日本の社会学者で、/日本人人口研究所を創設したことや、「Uター
ン」現象の命名者として知られるのは誰？
*2007 年に入ってから亡くなりました。隠れ時事問題です。
- 50 ギャラリーに搬入させたのはクーツ・リンゼイ卿。1877 年にイギリスのグロヴナー・ギ
ャラリーにおける個展で発表された、副題を「落ちてくる花火」という/ジェイムズ・ホイ
ッスラーの絵画で、これを見たジョン・ラスキンが「絵の具壺の中身をぶちまけただ
け」と酷評し裁判沙汰になったことで知られるのは何？
*当日は「1877 年」を「1977 年」としていました。申し訳ありません。特にこの年号が
気になって押せなかった松尾さんには、謝罪の言葉がどれだけあっても足りません…。

読書のアニメーション
【animacion】
スルー

ヒッグス粒子
【Higgs particle(boson)】
牟禮○

芝草宇宙
【しばくさひろし】
西村○
→森失格…。

エルンスト・トラー
【Ernst Toller】
木村○

黒田俊夫
【くろだとしお】
加藤×

『黒と金色のノクターン』
石川○
⇒松尾失格…。

最終結果 * 名前の下に 「正解数—誤答数」	松尾 (0-0)	×	木村 (4-2)	9	伊部 (0-0)	2	石川 (3-2)	9
	登里 (1-0)	6	牟禮 (5-0)	18	水島 (1-0)	7	森 (0-0)	×
	加藤 (2-3)	8	後藤 (0-0)	×	望月 (0-0)	5	西村 (1-0)	11
	岡村 (0-0)	4	百瀬 (2-0)	6	横田 (1-0)	10	北洞 (1-0)	6

～準決勝第1段階寸評～

ここまで勝ち進んだ16名に壮絶な試練が待ち受ける。クイズはもちろん、最初の参加者配置の段階から一瞬たりとも気の抜けない企画内容となった。召集時間を過ぎても確定しない様子が彼らの苦労を物語る。

50問生き残れば勝ち抜け。この50問は参加者にとってどれだけ長かったろうか(ほぼ40分弱)。ペースをつかみ正解を重ねる者と一歩も動けない者に分かれ、後者に属するうちの後藤・森・松尾が運悪く失格となった。前回準優勝の松尾が無念の表情で舞台を去る姿はかなり心苦しいものがあつた。

とにかく得点表示システムで進行に滞りを与えてしまった点は謝ることしかできません。申し訳ないです。

正解数が想定より少なかった結果(しかも正解が出た問題は急に難易度が落ちるなどの不手際も…勉強不足です。すいません。)序盤の配置が勝負の上で必要以上に大きなウェイトを占めてしまったのも残念です。まあこのくらい「何が起こるかかわからない」要素がないと見ている側にもインパクトがないと思った上での判断なので、覚悟はしていましたが。それでもまだまだ調整の余地があつたと思います。次に生かさなくては…。

△第2段階△

＜各参加者の第1段階終了時の得点と決勝進出に必要な正解数＞

牟禮	西村	石川	木村	百瀬	加藤	水島	横田	望月	登里	北洞	岡村	伊部
18	11	9	9	6	8	7	10	5	6	6	4	2
2問	3問	3問	3問	4問	3問	4問	3問	4問	4問	4問	5問	5問

（答えの下には、その問題の回答者と正誤・それによる得点と誤答数を表記しています。）

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 1972年にテルアビブ空港で起きた銃乱射事件には作戦名としてこの名が冠されていた、現在ではダレット計画というアラブ系住民大量追放計画の一環として行われたとされる、第1次中東戦争中の1948年4月、エルサレム近郊のある村でユダヤ人テロ組織「イルグン」と「レヒ」の部隊により無抵抗の住民が虐殺された事件で、パレスチナ難民を発生させた最初の事件として知られるのは何？</p> <p>2 1925年に匿名の意味の「？」と言うペンネームで『レイトンコートの謎』を発表してデビューした、現在も多くのミステリ作家が所属している「ディテクションクラブ」を設立したイギリスの推理作家で、代表作に『毒入りチョコレート事件』『第二の銃声』といった探偵ロジャー・シェリングガムのシリーズがあることで知られるのは誰？</p> <p>3 「SPHERE OF INFLUENCE」名義で活躍するラッパーのTOMOは孫にあたる、東京帝国大学を卒業後、徴兵を逃れるためにフランスに渡り、ル・コルビジエの事務所で修業した建築家で、パリ万博日本館や、新宿駅・渋谷駅及びその周辺施設など、東京を代表する都市建築で知られるのは誰？</p> <p>4 1982年の第1回受賞者は数学部門におけるウラジミール・アーノルド【Vladimir Igorevich Arnold】とルイス・ニレンベルグ【Louis Nirenberg】。数学、地球科学、/天文学、そして特に環境や進化に関わる生物化学の4部門のうち、毎年1部門について賞が授与される、ノーベル賞が扱わない部門を補完する目的で王立科学アカデミーの協力により設立された賞で、その名はウィレム・コルフと共に人工腎臓の発明で知られるスウェーデンの発明家に因むのは何？</p> <p>5 世界記録は初代と第3代のチャンピオン富永亮太さんが持つ18秒38。愛媛県西予市の米博物館となっている旧宇和町小学校校舎にある109mの日本で最も長い木造の廊下を使って2004年から行われている、雑巾がけの全国大会は何？</p> <p>6 藤原惺窩とつながりがあり、朱子学を江戸幕府に取り次いだ陰の功労者ともされる、大阪夏の陣の前に家康の命令を破り佐々十郎を討ち取ったために謹慎処分となり、それをきっかけに筆の道に歩んだという江戸時代初期の文人で、京都一乗寺に詩仙堂を開いた/のは誰？</p> <p>7 結成メンバーの1人ヒロ・ヤマモトは学業のためブレイク前の1989年に脱退し、大学卒業後にバンド「Truly【トゥルーリー】」を結成した、『Spoonman【スプーンマン】』『Black Hole Sun【ブラック・ホール・サン】』などのヒット曲を収めたアルバム『Superunknown【スーパーアンノウン】』が知られるロックバンドで、このバンドのボーカルであるクリス・コーネルが、ザックが脱退した/Rage Against The Machine【レイジ・アゲインスト・ザ・マシーン】に参入し、「Audioslave【オーディオスレイヴ】」を結成したことで知られるのは何？</p> <p>8 持ち時間は1人3時間30分だが、時間がなくなった場合は2目のコミと引き替えに35分の延長時間がえられる「計点法」という特別ルールがあり、六角柱型の独特の碁笥を使うなどの特徴でも知られる、1988年に第1回が開催され以後4年ごとに開催されている、各国の招待選手による囲碁の世界一決定戦で、主催者であり台湾経済界の重鎮とされる人物の名が冠されているのは何？</p> | <p>ディル・ヤシン事件
【Dir Yassin】
スルー</p> <p>アントニ・パークリー
石川×0p・1×</p> <p>坂倉準三
【さかくらじゅんぞう】
スルー</p> <p>クラフォード賞
【Crafoord Prize】
横田○10p</p> <p>Z-1 GRAND PRIX
【ズーワングランプリ】
スルー
石川丈山
牟禮○18p</p> <p>サウンドガーデン
【Soundgarden】
北洞○6p</p> <p>応昌期杯 or
応氏杯世界プロ
囲碁選手権戦
スルー</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 9 『本朝書籍目録』と一条兼良の『樵談治要』をもとに、『愚管抄』の著者が慈円であることを確定した人物でもある、幼名を録之助といった歴史学者で、山城の国一揆は単純な反乱/ではなく寄合や惣による組織だった政治運動であるとするなど、一連の一揆研究で知られたのは誰？
- 10 1914 年に F.G.Taylor【テイラー】と W.L.Marr【マール】の共著の論文により命名され、日本には数学教授・中島宗治が W.Suss【ジューズ】から伝え聞いたのが最初である、「三角形の内角の三等分線と辺の交点が、正三角形の頂点を構成する」という定理のことを、1899 年に発見したアメリカの数学者の名を取って何の定理という？/
* 中島宗治：現在の鹿児島大学にあたる第七高等学校造士館の数学教授。
- 11 陶磁器における青磁の色のことを「この人のグリーン」ともいい、フランスでは恋でやつれる男性の呼称にもなっている、1610 年に発表されたオノレ・デュルフェの田園ロマンス『アストレ』で、羊飼いの娘に変装して恋人のアストレに会いに行く主人公の名前は何か？
* 娘に変装するんでアストレと女友達になっちゃうみたいな話です。
- 12 人物達の頭の高さをそろえて描く「イソケファリ」という画法は、この絵を応用して作られたものである、フィレンツェのサンタマリア・デル・カルミネ教会のブランカッチ礼拝堂に収められている、マサッチョの連作『聖ペテロの生涯』の中の一枚で、聖ペテロがゲネサレ湖のほとりで釣った魚の口から銀貨を取り出す様子を描いているのは何？
- 13 コンピュータによる先物取引のテクニックの基礎を築き、1980 年代の相場乱高下の原因を作った人物とされる、ハリー・マーコビッツ、ウィリアム・シャープと共に 19/90 年のノーベル経済学賞を受賞したアメリカの経済学者で、完全資本市場の下では資本構成や配当政策は企業価値に影響を与えない」という「MM」理論にフランコ・モディリアーニと共に名を残すのは誰？
- 14 大学時代は当時東急陸上部を率いていた中村清に懇願し、別府大分マラソンの優勝経験を持つ築地義孝【ついじよしたか】を大学の監督に招いた、ニコニコドーの陸上部監督として松野明美を/ソウル五輪代表に育て上げた人物で、1999 年から亜細亜大学陸上部の監督に就任し、2006 年に同大学を初優勝に導いたのは誰？
- 15 オックスフォード大学で女性として初めて名誉博士号を送られた人物である、猩紅熱に感染して聴力を失った経歴を持つアメリカの女性天文学者で、1896 年にハーバード大学天文台の研究員に任命され、ウィリアム・ピッカリングの指導を受け、星の分類表であるヘンリー・ドレーパー・カタログの大半を完成したのは誰？
- 16 男女の性行為をあらわす怪しげな作品を多く作り、その傾向の作品の通称になっていた、法王クレメンス7世に貨幣製造者兼フルート奏者として雇われた 16 世紀イタリアの彫刻家で、代表作『サリエラ』/は「彫刻のモナリザ」と呼ばれたことや、彼の自叙伝を元にしたエクトル・ベルリオーズのオペラでも知られるのは誰？
- 17 漢文が常識だった法令の文章を、農民にわかりやすいよう仮名で書きこの習慣を広めた、高力清長、天野康景とともに徳川家康の元で岡崎奉行として活躍した武将で、勇猛果敢で剛毅な性格から「鬼作左」/と呼ばれたことや、簡潔な手紙の模範とされる「一筆啓上火の用心おせん泣かすな馬肥やせ」の手紙で知られるのは誰？
- 18 ウインブルドンにあるオールイングランドクラブメンバー用のホールの隅で、よく赤ワインと来客用のグラスを携えて座っていたことから、この場所は「彼のコーナー」と呼ばれている、試合途中でかぶる青いベレー帽がトレードマークになっていたイギリスのテニス選手で、アンリ・コシェ、ルネ・ラコステ、/ジャック・「ト」・ブルニョンと共にイギリス四銃士と評されたのは誰？
- 19 交尾を行う際、オスはメスの口の下に付着した他のオスの精子を除去するという独特の習性がある、胴体の軟骨が船形の硬い甲羅のようにになっていることから名付けられたイカの一つで、/これの学名 *Sepia esculenta* にちなんで、イカ墨による色のことをセピア色と言うことで知られるのは何？
* 前フリのような行動を行う動物が発見されたのはこの生物が初めて。
- 三浦周行
【みうらひろゆき】
石川〇9 p・1×
- モーレーの定理
【Frank Morley】
水島×0 p・1×
- セラドン
スルー
- 『貢ぎの銭』
スルー
- マートン・ミラー
石川〇20 p・1×
- 岡田正裕
【おかだまさひろ】
北洞〇14 p
- アニー・ジャンプ・
キャンソン
水島〇7 p・1×
- ベンヴェヌート・
チェリーニ
【Benvenuto Cellini】
北洞〇22 p
本多(作左衛門)重次
【ほんだしげつぐ】
加藤〇8 p
- ジャン・ボロトラ
【Jean Borotra】
百瀬×0 p・1×
- コウイカ
横田〇22 p

- 20 営業キロ数はわずか 0.2km、運賃ではなく寄付金として 100 円を徴収するため実質的には運賃無料、鉄道事業法認可の鉄道としては唯一の宗教法人が運営と、異例だらけの「鉄道」である、京都の鞍馬寺に参拝する人のために 1957 年に開業したケーブルカーは何？
- 21 イスラム教の一派・スーフィー主義の詩「鳥たちの会議」から題材を取っており、題名もペルシャ神話に登場する全能の鳥「シムール【Simurg】」のアナグラムである、部族の若者フラッピングイーグルが霊薬を飲んで不死身となり、タイトルロールの人物を求めて放浪する内容の、1975 年に発表されたインドの作家サルマン・ランジュディの処女作は何？/
- 22 18 世紀中頃にサンフランシスコのバー「エルドラド・サロン」での、暖めたスコッチに火をつけてグラスのお湯に何度も移し変え青い炎を上らせるものが記録上最古といわれる、英語で「自己表現」を意味するスラングに由来する、創意工夫をこらしたトリックを行いながらドリンクを作る/バーテンダースキルの一種で、一般的にはトム・クルーズ主演の映画『カクテル』で見られる、ボトルを空中に投げながらビルドしていく方法がおなじみなのは何？
- 23 落体の自由落下の研究を行い、落下距離が時間の 2 乗に比例することを見出している、1651 年にジョバンニ・リッチオリと共に月面地図を作り上げたイタリアのイエズス会神父で、1665 年に光の現象の一つ「回折(diffraction)」を命名したのは誰？
- 24 現在は 5 代目の孝【たかし】が小笠原村役場に勤めている、鯨漁を主な目的として、日系移民上陸前の 1830 年に 25 人の一行で父島に上陸し初代酋長となったことから、現在の父島住民の祖先とされるアメリカ人で、小笠原諸島が日本軍の統治下になった際に子孫の約半数が改名したことで、小笠原に多い「瀬掘【せぼり】】という名字の由来となっているのは誰？
- 25 北海道日本ハムファイターズのトレイ・ヒルマン監督もマイナー時代に彼と対立している、1998 年にはサミー・ソーサとホームラン争いをしていたマグワイアの 66 号ホームランを二塁打と判定し物議を醸した/アメリカの審判で、2006 年のワールドベースボールクラシック2次リーグの日本×アメリカ戦で、西岡剛のタッチアップをマルティネス監督から抗議を受けて覆し、審判として母国アメリカに勝利を齎したのは誰？
- 26 ジャパネットたかた社長・高田明の愛唱歌である、中江裕司監督の映画『ナビイの恋』でこの曲が多用されたことがきっかけで、『安里屋ユンタ』『国頭【くにがみ】ジントヨー』などと共に沖縄島歌の定番として広まるようになった歌で、「私があなたに惚れたのは」という歌い出しで始まり、今になって別れるのなら、出会う前の自分に戻しておくれ、と切々と歌い上げる歌詞が印象的なのは何？
- 27 サリンの解毒剤となることから 1991 年の湾岸戦争では/連合軍の兵士がブラリドキシムと共に携行している、体液の分泌を抑制するためかつてはおねしょの防止薬としても使われた、1833 年にドイツの化学者フィリップ・ガイゲル【Philipp Lounz Geiger】とジェルマン・ヘス【Germain Henri Hess】により抽出された毒物で、ベラドンナの主成分として知られるのは何？
- 28 著書『哲学概論』にちなみ横浜の総持寺の墓には哲学碑が建てられている、旧制一高で、試験後に教授が一人一人点数を公開で読み上げる習慣を作り、同校では落第点をつける名物教授として知られた人物で、夏目漱石の小説『三四郎』の登場人物・広田先生のモデルとなったのは誰？
- 29 ハラマンディ【肺魚】やウミガメなどのレントゲン写真のような壁画が特徴であり、その最後の画家とされているナジョボルミと言う人物により 1964 年まで絵が書き足されていた、グヌメレン、グジュエグ、バンガレン、イエッゲ、ワールゲン、ガールンの 6 つの季節が存在する、オーストラリア・ノーザンテリリーにあり、世界遺産にも指定/されている国立公園はどこ？
- 30 ドジャースの捕手ジョニー・ロンズボロの返球が頭をかすめた事に怒って彼をバットで殴りつける乱闘事件を起こしている、足をほぼ 180 度上に跳ね上げる「ハイキック投法」/でも知られたドミニカ共和国出身の往年の大リーガーで、1983 年にラテンアメリカ出身の投手として初めて大リーグ殿堂入りを果たしたのは誰？

鞍馬山鋼索鉄道
【くらまやまこうさてつどう】
スルー

『グリマス』
【Grimus,Gollancz】
西村○11p

フレア・バーテンディング
【Flair bartending】
*「フレア」で可
登里○6p

フランチェスコ・
マリア・グリマルディ
スルー
ナサニエル・
セーボレー
【Nathaniel Savory】
水島○16p・1×

ボブ・デービットソン
【Bob Davidson】
伊部○2p

『十九の春』
(じゅぐりあ小唄)
スルー

アトロピン
百瀬○6p・1×

岩本禎
【いわもとてい】
石川○33p・1×

⇒決勝進出！
カカドゥ国立公園
登里×6p・1×

ホアン・マリシャル
【Juan Marichal】
水島○27p・1×

- 31 1128 年にテンプル騎士団が正式認可された際には騎士団の規則を作り上げており、1146 年には教皇インノケンティウス 2 世の命令で/第 2 回十字軍参加を呼びかけたクレルボー修道院の院長で、合理主義的な神学を排斥し、恋愛書簡で知られる作家ピエール・アベラールを弾圧したことで知られるのは誰？
 (クレルボーの) ベルナル
 【Bernard】
 加藤×0p・1×
 藤浪鑑
- 32 ヨハン・フィビガーは自らのノーベル賞受賞講演で彼の研究について言及している、桂田富士郎とともに日本住血吸虫の研究によって学士院賞を受賞した病理学者で、フランシス・ペイトン・ラウスと同年にニワトリの肉腫からウイルスを発見しており、この「藤浪肉腫」に名を残しているのは誰？
 【ふじなみあきら】
 西村○24p
- 33 兄のカミーロは小説家として知られ、彼の代表作である短編小説『官能』はヴィスコンティの映画『夏の嵐』の題材になっている、ガブリエラ・ダヌンツィオと結ばれる前のエレオノーラ・ドゥーゼとの恋愛でも知られたイタリアの作家で、ヴェルディのオペラ『ファルスタッフ』の/脚本を務めたのは誰？
 アルリーゴ(アーリゴ)・ボイト
 西村×24p・1×
- 34 イシュトヴァーン・サボー監督の映画『太陽の雫』の登場人物・アダムはユダヤ系であることを悟られないよう彼の名前を名乗るシーンがある、ミクロス・サバトスやベラクと共にハンガリー三銃士と呼ばれた同国を代表する卓球選手で、/世界選手権における通算金メダル獲得数 22 個は、現在も破られない記録として知られるのは誰？
 ビクター・バルナ
 水島○40p・1×
 ⇒決勝進出！
- 35 日本で初めて革靴の製造に成功した人物である、明治 18 年には五代友厚の後を受けて大阪商法会議所の第二代会頭となり、大阪商品取引所の初代理事長にも就任している山口県生まれの実業家で、日産コンツェルンの立役者・久原房之助の叔父に当たる、藤田財閥の創始者は誰？/
 藤田伝三郎
 横田○36p
 ⇒決勝進出！
- 36 「プラスの方向と反対に進めば、それはマイナスの数を表す」と考え、方程式の解として負の数を用いた最初の人物とされている、プロのリユート奏者としても知られた中世フランスの数学者で、三角関数の sin, cos, /tan という記号を初めて用いたのは誰？
 アルベール・ジラル
 木村×0p・1×
- 37 蒲生氏郷の奥州城攻めには小姓として従い、15 歳で一番槍を上げたと言われる、織田信長の姪にあたる養雲院を母に持ち、加賀藩名越家の祖・因幡守を父に持つ人物で、出雲阿国と何らかの/恋愛関係があったと伝えられており、阿国ともに歌舞伎の始祖と言われるのは誰？
 名古屋山三郎
 【なごやさんさぶろう】
 or 名古屋山三【さんざ】
 登里○14p・1×
- 38 葉草を原料としたリキュール「パスティス」を使ったカクテルが作品中に登場し、これが日本に知られるきっかけとなった、作者が築 200 年の石造りの農家を買取って移住した街での生活を/1 年間に渡ってまとめた、1989 年度のイギリス紀行文学賞受賞作であるピーター・メイルのエッセイは何？
 『南仏プロヴァンスの 12 ヶ月』
 【A Year in Provence】
 木村×0p・2×
- 39 命名者は力道山のデビュー戦の相手としても知られるボビー・ブランズ。日本脱出後ペルーに赴き、そこではエルネスト小島と言う名で活躍していた、本名を小島泰弘と言うプロレスラーで、1966 年 1 月にアントニオ猪木と組んで NWA 世界タッグ王座を獲得したことや、日本で初めてジャーマンスープレックスを披露したことで知られるのは誰？
 ヒロ・マツダ
 スルー
- 40 オランダ・ライデンのチェスクラブ「パラメデス」のメンバーに加入していたことから、公式に記録されている日本最初のチェスプレイヤーとされている、著書『泰西国法論』/や日本民法編纂メンバーの一人として知られる明治期の法学者で、1890 年の国会開設時には初代衆議院副議長を務めたのは誰？
 津田真道
 【つだまみち、まさみち、しんどう】
 西村○39p・1×
 ⇒決勝進出！

<準決勝第 2 段階結果(得点・正解数-誤答数 [第 2 段階のみと準決勝全体]・順位)>

牟禮	西村	石川	木村	百瀬	加藤	水島	横田	望月	登里	北洞	岡村	伊部
18	39	33	0	6	0	40	35	0	14	22	0	2
1-0	3-1	3-1	0-2	1-1	0-1	4-1	3-0	0-0	2-1	3-0	0-0	1-0
6-0	4-1	6-3	4-4	3-1	2-4	5-1	4-0	0-0	3-1	4-0	0-0	1-0
6 位	4 抜	1 抜	10 位	8 位	11 位	2 抜	3 抜	12 位	7 位	5 位	13 位	9 位

～準決勝第2段階寸評～

全てを吸い込まんとする魔法陣から生還した13名が、遙か上空に見えてきた最終決戦の地を目指す。第1段階が「落下」なら第2段階は「飛翔」といったところか。

第1段階で参加者最多の5問を正解した牟禮が序盤で「石川丈山」を正解し早くも決勝進出にリーチをかける。が、この直後に闘いは激化。石川、北洞、横田と次々に決勝の最終防衛線へ降り立つ。そして「岩本偵」を正解し石川が最初の決勝進出者に。全体で6〇3×と存在感を大きくアピールしつつ、いち早く最後の舞台へ。

続いて先にリーチをかけた3名の誰から順当に決勝へ進むのかと思えば、石川の勝ち抜け直後に水島・西村が正解し、最終防衛線は5人→3人の攻防に。多数の正解を出した者の勢いには鬼気迫るものがあり、もはや誰が決勝に進出してもおかしくない。

直後に動いたのは西村、しかし誤答。が、戦線は膠着せず。ついで飛び込んだ水島・横田両名が次々に決勝進出を決めた。息をつくまもなく決勝進出枠はあと1人。舞台上の温度が上がり激しい取り合いを制したのは…「津田真道！」西村。コース別に続いてラスト抜けを果たす。土壇場での粘り強さが際だった瞬間、90問に及ぶ死闘に終止符が打たれた。

早い段階でリーチがかかっていた牟禮・北洞の両名はあと一歩が踏み込めず。木村は後半の難易度に四苦八苦する様子がかいま見え、残り一人になってチャージするも空廻ってしまう形に。要所要所で正解し健闘した登里・百瀬は、正解数3問と決定打が足りなかった。岡村・望月は残念ながら一歩も動けず。問題に恵まれなかったか。木村と共に学生として準決勝に進出した伊部は乱戦の中1問を勝ち取った。今後に期待したい。

第2段階は第1段階に比べ少し難易度を下げましたが、第1段階同様乱高下がありました。勉強不足…。

加えて正解数があまり結果に反映されていないのも企画としては落ち度です。もちろん第1・第2両段階でまんべんなく正解できる人が決勝進出できるよう構成したのですが、第1段階で大量正解をたたき出した牟禮さん・木村君の両名には申し訳ない気がしています。

そんな死闘を勝ち抜けた4名。役者と舞台は揃いました。いよいよ、最終決戦です。

決勝進出者

石川 貞雄 水島 丈裕 横田 薫 西村 陽

決勝 20p先取クイズ -New World Order-

第2回久栗杯、遂に決勝戦を残すのみとなりました。
2度目の旅の終わりを笑顔で迎えられるのは、誰でしょうか？
さあ、幕を上げましょう。

決勝進出者を紹介します。

西村 陽【にしむら よう】

1R 2位
2R シード
3R D Halfstyle Circuit 4抜け
準決勝 4抜け

ペーパー2位、西村陽。
3RDでの望月との攻防。準決勝の最後の4抜け。
攻め続けるスタイルと繊細なクイズ。
BGMの Groove に乗って華麗に舞う、
熱いクイズを展開して参りました。
そして決勝、Rhythm は絶頂！
せっかくだから俺はこの優勝を奪うぜ！西村陽！

ペーパー3位、石川貞雄。
準決勝第1段階で前回準優勝・松尾を自らの手で葬り、
第2段階は一番最初に勝ち名乗り。
そのあまりにできすぎたシナリオは、実は全て想定内。
そして決勝…結末はもちろん…
世界は今、彼の魔法陣の中にある。石川貞雄！

石川 貞雄【いしかわ さだお】

1R 3位
2R シード
3R D Halfstyle Circuit 1抜け
準決勝 1抜け

水島 丈裕【みずしま たけひろ】

1R 9位
2R 第2組1抜け
3R C ボード×早押し×ジャンル別クイズ 1抜け
準決勝 2抜け

ペーパー9位、水島丈裕。
2Rと3RCでは圧勝。準決勝は焦らず奢らず2抜け。
Cool に、Dry に、
そして当然のように決勝の舞台までやってきた。
我こそ新たな秩序！
世界よ、耳を逆立てろ！
たった1日でできる世界征服！水島丈裕！

ペーパー10位、横田薫。
3RA2位、
準決勝も確実に得意分野をフォローして3抜け。
着実な成績です。派手さはありません。
しかし歴史を紐解きましょう。
長い秩序を築きあげた者はすべからず、乱世に惑わず自
分の道を歩き続けたものです。
そう、最後に笑うのはこの人、横田薫！

横田 薫【よこた かおる】

1R 10位
2R 第3組1抜け
3R A 久栗杯式2〇通過クイズ 2抜け
準決勝 3抜け

ボードクイズ

(答えの下には、その問題の正解者とそれによる得点を表記しています。)

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 ベートーベンの第九に関する逸話が作品中に多く登場する、大都会で音楽家を挫折した主人公がオリノコ川をさかのぼりながら原始時代の楽器を探す旅行を描いた、キューバの作家アレホ・カルペンティエルの代表作は何？</p> <p>2 弟のモーリスとローレンスもオールブラックスのメンバーとして知られるニュージーランドのフランカーで、1925 年1月3日の対イングランド戦において、審判アルバート・フリースイーにより退場宣告を受け、ラグビーの国際試合史上初めて退場となったのは誰？</p> <p>3 処刑の直前に言った「愛国心だけでは十分でないことがわかりました。どんな人に対しても、憎しみあるいは恨みを持たないようにしなければならぬのです。」という言葉はイギリスでは格言となっている、第1次世界大戦中にブリュッセルで連合軍側の兵士を逃がし、戦時反逆罪としてドイツ軍に銃殺されたイギリスの女スパイで、歌手エディット・ピアフの名前の由来になったのは誰？
* “Patriotism is not enough. I must have no hatred or bitterness towards anyone.”
*エディスをフランス語読みして「エディット」</p> <p>4 流れ星の FM 電波観測をしていたときに異常な信号に遭遇したハッポ天文台の天文学者が考案し彼の名が付けられている、地震による地盤の変化が起きると、その上空の電子密度が変化することで電波の異常反射が発生し、これを感知することで地震予知を行おうとする方法のことを何という？</p> <p>5 バイオリニストを目指すも栄養不足によりプロに求められる骨格が作れず挫折し、ニューヨークに渡った旧ソ連生まれの音楽家で、後に移住してきたレオン・テルミンに見初められ、テルミン演奏者としてテルミンの認知に尽力したのは誰？
*リディア・カヴィナ（テルミンの従兄弟の孫）と共に奏者として知られます。</p> <p>6 その代表作『婦女の鏡』は女性による最初の新聞小説となった夭折の女性作家で、父に牛鍋屋「いろは」を創業した莊平を持つのは誰？</p> <p>7 昭和 25 年に関西学院大学の卒業試験に替え玉受験をしていたことが判明し、同年の全日本選手権への出場が認められなかった卓球選手で、昭和 21 年～26 年の卓球全日本選手権で5度の優勝をおさめ、戦後同大会でただ一人、一度も負けていない選手として知られるのは誰？</p> <p>8 1930 年に設立され、赤い六芒星をシンボルマークとするイスラエルの救急活動組織で、ユダヤ教の立場から赤十字と赤新月を拒んでいたため、国際赤十字活動のシンボルに赤い菱形マーク【Red Crystal】が加わるきっかけを作ったのはどこ？</p> <p>9 ジョンズ・ホプキンス大学の児童精神科の設立に尽力し、アメリカ合衆国で初めて児童精神科医を名乗ったオーストリア・ハンガリー帝国生まれの心理学者で、1943 年に発表した論文「情緒接触に於ける自閉的障害」の中で、初めて「自閉症」という概念を提唱したのは誰？
* 自閉症の報告はイタールのアヴァロンの野生児が先のため、自閉症の「概念」を提唱したのは最初ということ。</p> <p>10 養女の森本美津子により、主要な作品の大半が大阪市立美術館に寄贈されている、代表作に『宗右衛門町の夕』『伽羅の薫』『稽古のひま』などがあり、本名を成栄【なるえ】という大阪生まれの女性画家で、京都の上村松園、東京の池田蕉園らとともに、日本の「三園」と呼ばれたのは誰？</p> | <p>『失われた足跡』
水島 3 p</p> <p>シリル・ブラウンリー
正解者なし</p> <p>エディス・キャヴェル
【Edith Cavell】
正解者なし</p> <p>串田法
正解者なし</p> <p>クララ・ロックモア
【Clara Rockmore】
正解者なし</p> <p>木村曙
【きむらあげぼの】
水島 5 p・石川 2 p
藤井則和
【ふじいのりかず】
石川 5</p> <p>ダビデの赤い盾
or ダビデの赤盾社
【Magen David Adom】
正解者なし
レオ・カナー
【Leo Kanner】
水島 8 p</p> <p>島成園
【しませいえん】
西村 2 p・水島 10 p</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

<ボードクイズ終了時の得点>

西村 陽
2 p

石川 貞雄
5 p

水島 丈裕
10 p

横田 薫
0 p

決着の時です。

早押しクイズ

(答えの下には、その問題の回答者と正誤・それによる得点を表記しています。)

- 1 実数に無限を定義できるかを巡るゲオルグ・カントールとヨハン・ガウスの論争に、アインシュタインはこの作品名を名づけている、紀元前5世紀頃のギリシャで書かれたとされる作者不明の叙事詩で、文体だけをホメロスの『イリアス』に似せて小さな生き物の争いを描き、一般に世界初のパロディと言われるのは何？
『蛙と鼠の戦争』
スルー
- 2 引退後は会社を解散し不動産とレジャーの会社「日本中央開発」を設立した、獅子文六の小説『大番』の主人公・赤羽丑之助のモデルであり、このキャラクターの愛称にちなんで「キューちゃん」と呼ばれていた相場師で、昭和24年に合同証券を設立して多くの仕手戦を演じ、是川銀蔵と共に「最後の相場師」として並び称されたのは誰？
佐藤和二郎
【さとうわさぶろう】
石川×4p
- 3 日本では1996年に、埼玉県立近代美術館などで開催された展示会『アメリカン・モダンの旗手たち』において紹介され知られるようになった、代表作に『Nature Symbolized』『湖の昼下がり』があるアメリカの画家で、写真家アルフレッド・スティーグリッツがこの人物の作品を気に入り個展を開いたことが、アメリカ初の抽象絵画の展覧会となったことで知られるのは誰？
アーサー・
ガーフィールド・ダブ
【Arthur Garfield Dove】
スルー
- 4 日露戦争最中の1905年に早稲田大学がアメリカ遠征を行った時は一人で全試合を投げ抜いており、その2年前の/11月21日に行われた第1回早慶戦でも早稲田のピッチャーを務めた、飛田穂洲の妹いゑを妻に持つ石川県出身の野球選手で、1920年、押川清、橋戸信と共に、日本初のプロ野球チーム日本運動協会(当時は芝浦教会)を創設したのは誰？
河野安通志
【こうのあつし】
水島○12p
- 5 ガスパール・モンジュやアントニー・フルクロアと共に戦時中不足していた硝石・火薬・大砲の「革命的製造」を目指すプロジェクトを組織しているフランスの化学者で、ミョウバンを意味するラテン語 Alumen からアルミナ【Alumina】を、キャベンディッシュが発見した気体に「hydrogene」を命名したのは誰？
ギトン・ド・モルヴォー
【Louis-Bernard
Guyton de Morveau】
スルー
- 6 判事を務めたのはロバート・ジャクソン。1943年、アメリカでFlag Dayと言う記念日である6月14日に下された、信仰上の理由から学校での国旗敬礼を拒否して退学処分となった女子学生の一家が提訴し、「国旗に対する敬礼や忠誠の強制は知性と精神の領域を侵している」として信仰の自由を認められた判決のことを、原告のファミリーネームを取って何という？
バーネット判決
スルー
- 7 「まえがき」と「第1のわるさ」から「第7のわるさ」と「あとがき」からなり、タイトルロールの二人のいたずら好きの少年が粉に挽かれてアヒルに食べられるまでを描いている、1864年にドイツの作家ウィルヘルム・ブッシュにより発表された絵本で、1887年に『WANPAKU MONOGATARI』と言う題名で日本に紹介され、日本に於ける最初の翻訳絵本となったのは何？
『マックスとモリーツ』
スルー
- 8 ジャーナリスト時代にはジョード・ヘテプの名前でエジプト人の格好をしてステージに立っていた、本名をパーシー・トーマス・チブルズといったイギリス生まれのマジシャンで、1920年12月にセントジョーンズ・ホールでアシスタントのジャン・グレンローズを使い、世界で初めて「美女の胴体切り」のマジックを行ったのは誰？
P・T・セルビット
スルー
- 9 『Japanese Journal of Medical Science and Biology』や『Japanese Journal of Experiment Medicine』など日本の雑誌も被害に遭っていた、イラク政府を騙して国外逃亡しヨルダン王家に接近した生物学者・詐欺師で、1980年に判明するまで60編に及ぶ出版済みの論文を題名と著者を変えて比較的名の知られていないアメリカ以外の雑誌に送った事件にその名を残すのは誰？
エリアス・アルサブティ
スルー
- 10 今年からは同時開催の初心者向けコースが折り返し地点でイカタコ飯またはわかめソバが食べ放題のコースに変更された、2006年から毎年5月に開催される佐渡島を一周する自転車レースで、その走行距離210kmは日本サイクルレーシング協会が認可する1日で行うレースとしては日本最長を誇るのは何？
佐渡ロングライド210
スルー

*食べ放題のコーナーは当時の自分の職場の近所にある共用駐車場でした…。

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>11 最後に観測していた船はクラン・マッキンタイヤ号【CLAN MACINTYRE】。1908 年 10 月にイギリスのブルー・アンカーライン社が開発した貨客船で、1909 年4月末にケープタウンに向かう途中で行方不明となり、「オーストラリアのマリー・セレスト号」と呼ばれるのは何？</p> <p>12 自らのブティック「Ping Pong」を持ちファッションデザイナーとしても活躍している、代表作にアルバム『Mad Chinaman【マッド・チャイナマン】』やミュージカル『Nagarand【ナガランド】』があるシンガポールのアーティストで、2002 年には同国の建国記念日パレードのプロデュースを手がけ、また 2005 年には松任谷由実との共演で『愛・地球博』公式テーマソング『Smile Again』に参加しているのは誰？</p> <p>13 ここにいるすべての死者は体を横向き・顔を東向きに葬られており、まだ多くの焼き物が発掘されていることから同国の名産品の焼き物にもその名が冠されているバーレーンの古墳群で、この地域が国の領土の5%を占めるため、かつてバーレーンが「死の島」といわれる理由となったのはどこ？</p> <p>14 母のいさ、妻のその、娘の妙子は箱根金時山山頂にある元祖金時茶屋の経営者である、旧姓を勝又といった力自慢の男性で、昭和16年に白馬岳山頂に 190kg 近い風景指示盤を山麓から運び出したことで知られ、新田次郎の直木賞受賞作『強力伝』のモデルとなったのは誰？</p> <p>15 使用する定数の平方根が無理数であることを証明することも可能であり、またその最小解をあつかった例として、正方形に並んだ兵士の軍団の人数を求める「ノルマンの軍団の問題」が知られる、レオンハルト・オイラーにより17世紀のイギリスの数学者の名が付けられた、「定数 a に対し、$x^2 - ay^2 = 1$」となる2次の不定方程式は何/？
* 本来の考案者はイギリスの数学者ウィリアム・ブラウナー</p> <p>16 主な出身者にスティーブン・スピルバーグの妻ケイト・キャプショーや、CNN の現役キャスターであるナンシー・グレイスがいる、ジョージア州のウェズリアン大学【Wesleyan College】で創始され、現在は全米の大学 57 校に存在する学生団体で、1851 年の創始時から一貫して、キリスト教思想の下、好成绩の女学生のみが入会が認められたことから、/北米圏の大学における優等生団体、いわゆるソロリティ団体としては最古のものとなるのは何？</p> <p>17 工学部出身であり満州鉄道では特急あじあ号の機関車の設計も手がけた、昭和 41 年に日本協会が代表チームの本格強化を始めた際、最初の技術委員長を務めた日本のラガーマンで、テキサス州ヒューストンで生まれたため「テキ」の愛称で呼ばれ、昭和 43 年には同志社大学の学長にも就任しているのは誰？</p> <p>18 メディアに一切顔を出さず「顔のない作家」の異名を取るが、1981 年に哲学者エマニュエル・レヴィナスによりその顔写真が初めて公表された、ファシスト作家ピエール・ドリュ＝ラ＝ロシエルの秘書を務めていたフランスの作家・批評家で、その代表作に『文学空間』【L'Espace litteraire】や『終わりなき/対話』【L'Entretien infini】があるのは誰？</p> <p>19 肺塵症がダストの吸入で起きることを世界で初めて実証した人物でもある、娘のナオミは作家ナオミ・ミッチソン【Naomi Mitchison】として知られるスコットランドの生理学者で、深海のダイバーのための減圧装置の開発や、第一次世界大戦中にガスマスクを発明したことで知られるのは誰？</p> <p>20 政治家・宇垣一成の秘書を務め、宇垣の推薦を受けて衆議院委員選挙で犬養健らと競い敗れている、雑誌『建築世界』1923 年8月号でル・コルビュジェを初めて日本に紹介した岡山県生まれの建築家で、大原孫三郎の倉敷絹織株式会社で取締役を務めた縁で、大原美術館の設計を行ったのは誰？</p> <p>21 初安打を打たれた相手はスタン・ミュージアル。引退後もシンシナティレッズの専属アナウンサーとして活躍した大リーガーで、1944 年に6月 10 日のレッズ対カーギナルス戦で9回に登板し、15歳11ヶ月10日という/大リーグ最年少出場記録を持つのは誰？</p> | <p>ワラタ号
スルー</p>
<p>ディック・リー
【Richard Dick Lee
Peng Boon、
李炳文、Li Bingwén】
スルー
アーリ古墳群
スルー</p>
<p>小宮山正
スルー</p>
<p>ペル方程式
水島○14p</p>
<p>アルファ・デルタ・パイ
【Alpha Delta Pi、
ADPi、A Δ Π】
横田×ー1p</p>
<p>星名秦
【ほしなしん】
スルー</p>
<p>モーリス・ブランショ
【Maurice Blanchot】
水島○16p</p>
<p>ジョン・スコット・
ホールデン
【John Scott Haldane,
Jack Haldane】
スルー
薬師寺主計
【やくしじかずえ】
スルー</p>
<p>ジョー・
ナックスホール
水島○18p
⇒優勝ヘリーチ！</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 22 この症状になると分泌液により額が黒く濡れたように見える、フロントリンという男性ホルモンが上昇して側頭腺が腫れ上がって強く痛み、狂ったように鼻を振り回すなどの行動を取るようになる、成熟したオスの象が発情期に起こす生理現象は何？
- 23 ここでの犠牲者は郊外のチュンエク村に葬られたため、村にはキリングフィールドの通称がつけられている、高校の校舎を改装して 1975 年に開かれたカンボジア・ブノンペンにある元刑務所で、「SecurityOffice21」の通称でポル・ポトの指導により多くの住民が拷問・処刑された現場となり、現在も博物館として一般公開されているのはどこ？
- 24 日本で初めて絵本を横長で横書きの形式にした人物とされる、『絵本とは何か』『絵本を読む』『絵本の現在子どもの未来』など数多くの絵本論の出版で知られる編集人で、昭和 27 年に、子供向けのお話を収録した「母の友」や「こどものとも」などを発行している福音館書店を創業したのは誰？
- 25 彼の書いた 12 曲からなる器楽曲集の作品 6 のタイトルで「コンチェルト・グロッソ【合奏協奏曲】」と言う言葉が初めて用いられた、1708 年のナポリの演奏会においてスカルラッチの楽曲を弾き損ねたショックで亡くなったイタリアのバイオリン奏者で、代表作に元スウェーデン女王クリスティーナに捧げられた「トリオ・ソナタ集」や、「バイオリン・ソナタ集」に収録された『ラ・フォリア』で知られるのは誰？
- 26 赤塚不二雄と彼の作品『天才バカボン』が「少年サンデー」に持っていかれた際には、代わりに谷岡ヤスジを起用し、彼をナンセンス漫画家として育て上げている、担当を務めた総合男性誌『DAYS JAPAN』がアグネス・チャンの講演料の真偽を巡って係争事件となった責任を取り引退した出版人で、昭和 40 年から「少年マガジン」の第 3 代編集長を務め、『巨人の星』や『あしたのジョー』などの名作を連載させたのは誰？
- 27 原題は『Personal Best』。第 22 回モスクワオリンピックの予選で競い合う女子五種競技の二人の選手の友情を描いた、1982 年に公開されたロバート・タウン監督の映画で、その主人公クリス・ケーヒル【Chris Cahill】を作家ヘミングウェイの孫娘マリエル・ヘミングウェイが演じているのは何？
- 28 トーマス・スターンズ・エリオットの『寺院の殺人』の第 2 幕に登場する「誘惑者」と主人公トーマスの対話はこの作品をモデルとしている、壁に向かってリボルバーを連射しビクトリア女王のイニシャル「VR」を描くなどの描写が有名な、1879 年 10 月 2 日に起きたとされる事件で、シャーロック・ホームズが関与し小説化されている事件の中で、グロリア・スコット号事件に/次いで 2 番目に古いのは何？
- 29 1997 年にシュラフ【Schrauf, M】、リンデルバッハ【Lingelbach, B.】、ウィスト【Wist, E.R】の 3 人のドイツの研究者によって発表された、青地に黄色の線で格子模様を作り、格子の交点に白丸をつけると、白丸が青白く光って見える錯視図形のことを、全体像がある国旗のように見えることから何という？
- 30 1998 年の第 1 回受賞者はニールス・アスラン【Nils Aslund】、受精の瞬間を捕らえた『A Child is Born』などの代表作で知られるスウェーデンの写真家の名が冠されている、2006 年は昆虫写真家の栗林慧【くりばやしさとし】が日本人初の受賞者となった、毎年科学分野の優れた写真に送られ「科学写真のノーベル賞」と言われる賞は何？
- 31 【2006 年】第 19 回レース・オブ・チャンピオンズの国別対抗戦では、パートナーのジミー・ジョンソンが負傷したため、チーム戦にもかかわらず一人で戦い決勝進出を果たしている、バイクとラリー共にゼッケン 199 番をつけるアメリカのレーサーで、2006 年 8 月に行われた motoX ベストトリックで世界初のダブルバックフリップ（後方 2 回宙返り）を成功させ優勝したのは誰？
- 32 サンドバッグをたたいてストレスを発散する「火山の部屋」や、一人で泣いたり亡き人と会話できる「おもしろい部屋」などの施設がある、阪神大震災の同年夏に行われた「海水浴のつどい」で小学生が黒く塗りつぶして描いたものにちなんでその名がつけられた、1999 年 1 月神戸市東灘区にあしなが育英会により創設された、日本初の心のケア専門施設は何？

マスト
【musth】
スルー
トウルスレン刑務所
スルー

松居直
【まつittedashi】
スルー

アルカンジェロ・コレッリ
【Arcangelo Corelli】
スルー

内田勝
スルー

『マイライバル』
スルー

『マスグレープ家の儀式』
西村○4 p

スウェーデンの光
スルー

レナート・ニルソン賞
【Lennart Nilsson】
横田×-2 p

トラヴィス・アラン・バストラナ
【Travis Alan Pastrana】
スルー

(神戸)レインボーハウス
スルー

- 33 オーストリアの女帝マリア・テレジアが設立した美術学校を前身とし、その初代学長であるビアンコーニが学校のために多数の美術品を収集して美術館となった、アメデオ・モディリアーニの『キスリングの肖像』やカラヴァッジョの『エマオの晩餐』が納められているイタリアの絵画館で、1800 年当時ミラノを占領していたナポレオンにより、ミラノ市内の名画が集められていることで知られるのはどこ？
- 34 蓮如上人の仏弟子として妙弘【みょうこう】の法名を持ち、和歌山市にある願成寺を早々したことで知られる、1538 年に 76 歳で亡くなった、俗名を中岡テイという女性で、拓殖【つげ】の木で作られた上あご用の総入れ歯が保存されており、これは現存する日本最古の総入れ歯であるのは誰？
- 35 戦後はスキューバの開発に従事し、潜水をメインとする水中スポーツの考案者ともされる、1916 年4月にフランス軍により世界で初めて実戦投入された空対空ミサイルに名を残すフランスの軍人で、日本に赴任していた明治42年、不忍池でグライダーを用い日本国内初の滑空飛行を成功させたのは誰？
- 36 デビュー戦の相手は桜井マッハ速人。修斗を人気競技におしあげた佐藤ルミナに憧れ入門し、佐藤との2度にわたる対決でも知られる神奈川県生まれの総合格闘家で、常に対戦相手に強豪を選ぶことから「彼に凡戦無し」と言われたことや、ファッション雑誌「オリブ」に名付けられた「星の王子様」の愛称でも知られるのは誰？
- 37 自らの創作展で、生け花の世界では初めてオブジェという言葉を用いた、勅使河原蒼風、中山文甫【なかやまぶんぽ】と共に生け花の三巨匠とされる小原流三世家元で、主婦の友社社長・石川秀美の協力により、同社の体育館で戦後初の生け花展を開いたのは誰？
- 38 亡くなる2ヶ月前の1956年10月に約50万人の同朋とともに仏教へ改宗し、インドで仏教徒が増加するきっかけを作った、1947年に独立したインドの初代法務大臣に就任し、現行のインド憲法の草案を作り上げた/社会運動家で、カースト制度外として蔑まれてきた不可触民の救済に尽力した功績から「不可触民の父」と呼ばれたのは誰？

ブレラ絵画館
スルー

仏姫
【ほとけひめ】
スルー

イヴ・ポール・ガスト
ン・ル・プリウール
スルー

宇野薫
スルー

小原豊雲
【おはらほううん】
スルー

ビームラーオ・ラームジー・
アンバードガル
【Bhimrao Ramji
Ambedkar】
水島○20p
⇒優勝！！

☆第2回久栗杯最終結果☆

優勝 水島 丈裕

20p(50・ボード40)

準優勝 西村 陽 4p(10・ボード10)

3位 石川 貞雄 4p(001×・ボード20)

4位 横田 薫 -2p(002×)

都合上、決勝の企画としての寸評をここでさせていただきます。邪魔にならない様コラム形式…。

決勝は準決勝よりも難易度を下げては…いません。参加人数が少なくなればスルー率を抑えるために難易度を下げるのは常套手段ですが、決勝は最終決戦であり最高レベルの闘いでなければならぬと考えます。風格が大事だと思うのです。勝者を心から賞賛するために。

と言ってもさすがにスルー29問と、早押しで1問も正解できなかった人がいたことは、難易度面・出題ジャンルの面において設定ミスがあったことは否めません。準決勝より難易度が下がらず、でも押しやすい問題をもう少し追及するべきでした。まだまだ勉強が足りませんね。

～決勝寸評～

遂に新たなる世界秩序を決める時が来た。

最初はボードクイズ。3RCに比べて難易度は1段階以上高く設定したため、なかなかペンは進まないと思われたが、半数となる5問で正解が出るハイレベルな展開に。その中で突き抜けたのは水島。「失われた足跡」「レオ・カナー」の単独正解で、ボード終了時には10pに到達。前回最終問題までもつれ込んだ決勝戦は、今回は圧勝劇で終わるかも知れない。

ついで石川が「佐藤和三郎」を「石原和三郎」と惜しい誤答。積極性を示しても思うとおりに前に進めない歯痒い展開。一方で水島が「河野安通志」で最初の正解をたたき出した。

しかしその後は10問連続のスルー、終末に向けて動き出した時計が軋む音を立てて動きを鈍らせていく。その沈黙を破ったのはまたも水島の「ペル方程式」。さらにその正解のあと「モーリス・ブランショ」「ジョー・ナックスホール」続けざまに正解。21問目にして早くも優勝にリーチがかかった。早い…あまりの強さに司会者も優勝を認めた所であったが、勝負は最後まで完遂した後の結果だけに存在意義がある。

このあとも続くスルー、スルー、優勝にリーチがかかってからのスルーは参加者にも相当の負担である。しかしながらそれでも「マスグレーブ家の儀式」を正解し反撃の機会をうかがう西村。そして依然として初正解が出せず苦しい石川・横田。そして向かえた38問目…

「亡くなる2ヶ月前の 1956 年 10 月に約50万人の同朋とともに仏教へ改宗し、インドで仏教徒が増加するきっかけを作った、1947 年に独立したインドの初代法務大臣に就任し、現行のインド憲法の草案を作り上げた/…」

押したのは水島！「水島さん、お答えをどうぞ！」

「アンバードガル！」

終わった。全ての決着がついた。司会者は一度それを嘯みしめ、最後の演出に入る。

「水島さん…」「！？」

「おめでとうございます！20pに到達しました！」

力強く最後の正解音が鳴り響き、第2回久栗杯は決着の時を迎えた。

完全勝利を果たした水島丈裕を賞賛する、暖かい拍手と共に…。

以上で、第2回久栗杯結果報告とさせていただきます。

第2回久栗杯未使用問題(長文 93 問・短文 61 問)

2R 未使用

- 1 雑誌「週刊東洋経済」の大正9年3月 27 日号から6回にわたる社説でケインズの著書『平和の経済的帰結』を紹介し、この時に「ケインズ」という日本語表記を初めて行った、雑誌「東洋経済」が主催する賞に名を残す政治家で、昭和 56 年 12 月鳩山一郎の後を受けて日本民主党総裁となり内閣を組閣するも、肺炎のために僅か3ヶ月で辞職したのは誰？ 石橋湛山
- 2 化学の研究に天秤を用いた最初の人物とされる、1761 年に氷が融解の時に温度を変えないで熱を吸収することを発見し「潜熱」の概念を生み出したスコットランドの化学者で、1755 年に炭酸マグネシウムを熱分解する実験により、二酸化炭素の存在を見いだしたのは誰？ ジョセフ・ブラック
【Joseph Black】
- 3 ジャンプ力を鍛えるため、高校3年間はかかとを地面に着けずに過ごしたという、1982 年には新日本製鉄、1998 年には東洋紡オーキスを優勝に導き、史上初めて男女両方のチームを優勝に導いた監督として知られる元バレーボール選手で、現在は女子バレーボール日本代表の監督を務めているのは誰？ 柳本晶一
【やなぎもとしょういち】
- 4 2006 年 12 月にアメリカ南部の先住民民族セミノール族に買収された、その名はドアーズの 1970 年のアルバム『モリソン・ホテル』【MORRISON HOTEL】のテーマの一つから取られたとされる、ミュージアンの使用した衣装や楽器を展示する独特の内装や、BGMとして大音響でかかるロック音楽が特徴のレストランチェーンは何？ Hard Rock Cafe
- 5 画家マリー・ローランサンはこの人物を歌った詩を作り『日本の鶯』と題して本人に贈っている、妹のすみれ子もエッセイストとして知られる詩人で、代表作に詩集『月光とピエロ』や歌集『パンの笛』などがあり、またそのペンネームは出生当時、父の久万が一が東京大学在学中であったことにちなむのは誰？ 堀口大学
- 6 アメリカ上院議員ウィリアム・L.マーシーが 1832 年に行った「戦利品は勝者のものだ、という格言になんら不当なところはない」と言う内容の演説が名前の由来となっている、アメリカ第7代大統領アンドリュー・ジャクソンの政策方針として広められたシステムで、公職の任命や公務員の採用を、政治的あるいは個人的なつながりで行っていく慣例を指すのは何？ スポイルズ・システム
*戦利品 = Spoil(s)
- 7 1905 年に発表し当時誰も理解出来なかったアルバート・アインシュタインの処女論文をただ一人正確に理解していた人物とされる、ドイツの科学振興機関カイザー・ウィルヘルム協会を前身とし 1948 年に再建された研究所に名を残す量子物理学者で、熱放射の波長分布法則を導き、その放射エネルギーを与えるhで表す定数に名を残しているのは誰？ マックス・プランク
- 8 作曲家ヤン・ボスフェルトは彼らをテーマにしたブラスバンド用組曲を発表している、「実験グループ」と称するオランダ人画家の組織と、ベルギー人クリスチャン・ドートルモンによって 1948 年に結成された芸術集団で、その名前は参加者の大半が住む三つの都市、コペンハーゲン、ブリュッセル、アムステルダム頭の文字をとってつけられているのは何？ CoBrA
- 9 日本には 1980 年に台湾の方端民教授によって日本レクリエーション協会に紹介された、1970 年に発表された論文『チームゲームの科学的批判』の中でスイスの生物学者ヘルマン・ブランドが発表した、斜め45度に設置されたネットめがけてボールをシュートし、守備側がノーバウンドでキャッチできなかった場合に得点が入ることが特徴のニュースポーツは何？ チュックボール
- 10 兄のエドモンド・ジョージ・ヴァルビーはイーヴォー【Evøe】のペンネームでパロディ作家として知られていた、代表作に『陸橋殺人事件』を始めとする私立探偵マイルズ・フリードンのシリーズがあるイギリスの神学者・聖職者で、読者に対してフェアであるために推理小説における「十戒」を提唱し、これに名を残すのは誰？ ロナルド・アーバスノット・ノックス

- | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 11 | 1835 年に現在の千葉県にある長部村【ながべむら】で農民の互助組織「先祖株」を作り、これは世界最初の農業協同組合とされる、道徳と経済の調和を基本とした学問「性学」を築き上げた江戸後期の思想家で、その著書に『発教録【はつきょうろく】』や『微味幽玄考【びみゆうげんこう】】があるのは誰？ | 大原幽学 |
| 12 | ピアニストのマルグリット・ロンを弟子に持ち男女関係もあったという、1905 年から 15 年にわたりパリ音楽院の院長を務めたフランス生まれの作曲家で、代表作にオペラ『マスクとベルガマスク』や歌曲『レクイエム』『夢のあとに』があるのは誰？ | ガブリエル・フォーレ |
| 13 | 引退後は西陣織のネクタイを作る会社NSNの社長に就任している、弟の照雄・和男もそれぞれ阪急・東映に在籍したプロ野球選手であった、初期の近鉄を代表する投手で、昭和 30 年 6 月 19 日の大映戦で、藤本英雄に次ぐプロ野球史上 2 人目の完全試合を達成したのは誰？ | 武智文雄 |

3RA～3RC 未使用

- | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 14 | 1871 年にはモウリヤン・アハイアン・アンド・アンパニーというお茶の貿易会社を設立した、身を寄せた全照寺の住職・佐々木祐法の世界で大阪の士族の娘・宮崎直と結婚したイギリス人の貿易商で、六甲山の開発を行い、この山に日本最初のゴルフコースを建設したことで知られるのは誰？ | アーサー・ブルーム |
| 15 | チベットにおいて世界で初めて鳥葬の様子を撮影し、その体験をもとに著書『鳥葬の国』を表している、1974 年にはヒマラヤ保全協会を創設し初代代表理事を務めている三重県生まれの文化人類学者で、フィールドワークで得た情報やアイデアを用いた集団討議から新しい方法論・仮説を見いだす「KJ 法」に名を残すのは誰？ | 川喜田二郎 |
| 16 | マルク・シャガールが貧しい時には資金を提供していたが、後に販売委託を巡って彼と裁判沙汰となり、彼の代表作『私と村』を引き取っている、『ダス・ウォルト（言葉）』誌上でゲオルグ・ルカーチとの表現主義論争を行った後の 1941 年に逮捕されサラトフの収容所で亡くなったベルリンの画商で、1913 年にパリのサロン・ドートンヌに相当する「ドイツ秋のサロン」を発足させ、また 1912 年に機関誌「シュトゥルム【Strum】」を創刊したのは誰？ | ヘルヴァルト・ヴァルデン |
| 17 | 1975 年に発表した『端緒－意図と方法』【Beginnings: Intention and Method】はコロンビア大学主催の第 1 回ライオネル・トリリング記念賞を受賞しており、のち 1994 年に『文化と帝国主義』で二度目の受賞を果たしている、オスロ合意を巡りアラファト議長と対立したパレスチナ系アメリカ人の文学研究家で、西洋文化においてアジアや中東地域を誤った認識で捕らえていることを批判し「オリエンタリズム」の理論を確立したのは誰？ | エドワード・サイード
【Edward Wadie Said】 |
| 18 | 雑誌『展望』の編集長として椎名誠が昭和 22 年に発表した『深夜の酒宴』を採用し、彼が本格的に作家活動をするきっかけを作った、古田晃や唐木順三と共に筑摩書房を創立した作家で、代表作に川端康成の死をモデルにし物議を醸した『事故のてんまつ』や、谷崎潤一郎賞を受賞した長編小説五部作『安曇野』で知られるのは誰？ | 臼井吉見 |
| 19 | 1986 年 9 月 29 日に、当時フィリーズの新人投手だった兄・マイクと史上初の兄弟対決を行っている、生涯サラリー 1 億ドル以上を記録したメジャーリーガー第 1 号でもある、現在はシカゴ・カブスに所属する投手で、1992 年から 1995 年まで 4 年連続でサイ・ヤング賞を獲得し「精密機械」の異名を取ったのは誰？ | グレッグ・マダックス
【Greg Maddux】 |
| 20 | 競輪選手・中野浩一の結構披露宴の演出も手がけている、作詞家としても『銀色の道』『めんどろみたよ』などのヒット曲を輩出しマルチ作家の先駆けとして知られる放送作家で、「どんどんクジラ」の愛称で親しまれ、『8 時だよ！全員集合』や『夜のヒットスタジオ』などの有名番組を手がけたのは誰？ | 塚田茂
【つかだしげる】 |

- 21 複素数の三重根を計算する方法を編み出し、三次・四次方程式の解の公式を代数的に完全に正当化している、現在のイングランドで一般的な「死亡率から年金を計算する方法」を開発したフランスの数学者で、「複素数の n 乗の値は、ガウス平面上で複素数の偏角を n 倍することによって求められる」と言う公式に名を残すのは誰？
アブラハム・ド・モアブル
【Abraham de Moivre】
- 22 息子の太郎はシドニーパラリンピックで日本選手団のチームドクターを務めており、自身は当時の大分県知事・平松守彦に「大分国際車いすマラソン大会」を提唱した医学者で、パラリンピックを提唱したルードビッヒ・グッドマンの理念を受け継ぎ、1965 年別府市にリハビリテーション施設「太陽の家」を創設したのは誰？
中村裕
【なかむらゆたか】
- 23 空軍在籍中に航空事故で視力を失っており、1942 年にはその体験を題材に『戦記 (Shot Down Over Libya)』という自身最初の短編を書いた、イギリスを代表する児童文学者で、代表作に『おぼけ桃の冒険【James and The Giant Peach】』『マチルダは小さな大天才【Matilda】』や、ティム・バートン監督で映画化された『チャーリーとチョコレート工場の秘密【Charlie and The Chocolate Factory】』があるのは誰？
ロアルド・ダール
【Roald Dahl】
- 24 現役引退後はカリフォルニア大学バークレー校に、愛犬ロッキー・クラークの名前を使って復学している、1982 年には実業家ピート・エリスと共に野外コンサート「Us Festival【アス・フェスティバル】」を開催したアメリカの技術者で、1976 年にスティーブ・ジョブズと共にアップル社を創業したのは誰？
スティーブ・ウォズニアック
【Steve Wozniak】
- 25 日本建築士会に自ら志願して正式入会した最初の外国人建築家である、東京駅前の丸ビル建設に伴って来日し、日本で出会った女性石井たまのと結婚しているアメリカの建築家で、東北学院や関東学院、立教大学などの建築を手がけたのは誰？
ジェイ・ヒル・モーガン
- 26 そのテスト飛行には阪神競馬場を接収した土地が使用された、連合軍には George というコードネームで呼ばれた戦闘機で、川西航空機が設計し日本海軍で最後に実用された戦闘機であり、またちばてつやの戦争漫画にも描かれているのは何？
紫電改
(正式には紫電二型)
- 27 ブラキストン線に名を残す動物学者トーマス・ブラキストンとともに小笠原諸島を航海し、鳥類の調査を行っている、明治 9 年に内山下町博物館と東京開成学校の動物見本採集者として雇用されたイギリス人博物学者で、明治 12 年にヨーロッパに初めてニホンカモシカを寄贈した事で知られ、また沖縄に生息する鳥ノグチゲラの英語名にも名を残しているのは誰？
ヘンリー・ジェームス・ストーヴァン・ブライアー
- 28 一番弟子は元劇団ひまわり所属の高橋一俊【たかはしかずとし(いっしゅん)】、無声映画時代を代表する殺陣師・大内龍生の弟子により1964年に設立され、テレビドラマ「荒木又右衛門」でデビューした殺陣師集団で、そのメンバーが、特撮アニメ「仮面ライダー」シリーズの数々のアクションシーンを演じたことで知られるのは何？
大野剣友会
- 29 12 世紀の伝記学者イブン・カリカンにより、738 年白昼の通りにおいて大勢の人が見る前で怪物にむさぼり食われて死亡したとされる、アイレムと呼ばれる円柱都市などの地下で、地球の先祖たちの秘密の年代記を発見したと主張した架空の詩人で、魔道書『ネクロマコン』の原本『アル・アジフ』を書いた人物とされるのは誰？
アブドゥル・アルハザード
【Abdul Alhazred】
- 30 全行程を達成すると大行満と称され、玉体を加持することが許される、比叡山無道寺谷を率いた和尚・相応によってはじめられたとされる、別名を歩行禪とも言う、260 余りある比叡山の諸堂・霊跡 260 個所を回り読経や礼拝を行い、1 日 30km 以上の山道を歩く修行のことを、その全行程に要する日数にちなんでなんと言う？
千日回峰行
(通称の「千日行」も可)
- 31 1945 年にアトランティック・マンズリーに寄稿した論文「AS WE MAY THINK」のなかでアラン・ケイに先駆けてパーソナルコンピューターの思想を発表し、パソコンの発案者の一人とされるアメリカの電気工学者で、大統領直属の科学研究開発局(現在の ARPA)を創設させ、その初代所長に就任したのは誰？
ヴァネヴァー・ブッシュ
- 32 息子ジェームズ・ブローニングも画家として知られる、1970 年には存命中にホワイトハウスで個展を開いているアメリカの画家で、その代表作に『彼女の部屋』『泉からのひき水』そして『クリスティーナの世界』があるのは誰？
アンドリュー・ワイエス
【Andrew Wyeth】

33	7年目の第8号に掲載された挿絵は、日本の雑誌に三色版のカラー印刷が使われた最初の例である、石井研堂を編集主幹として明治 12 年に學齡館から創刊された児童雑誌で、「少年園」「少年文武」と共に、日本の近代児童文学史初期の三大児童雑誌として知られるのは何？	「小国民」
34	九州島津家の貴族院議員であった島津久賢が 1914 年にここを訪れており、著書『南洋記』のなかで「太平洋のヴェニス」と形容している、地理学者ジェームズ・チャーチワードの著書『失われたムー大陸』においてムー大陸の遺跡であると主張されたことでも知られる、ミクロネシア連邦の小島ティムエン島の浅瀬に造られた、92 の人工の島からなる海上都市遺跡は何？	ナン・マドール遺跡 【Nan Madol】
35	東大皮膚科の教授土肥慶蔵【どひけいぞう】により日本に導入された、現在ではホラー映画の特殊メイクの技法としても知られる、患部から直接石膏の雌型を取り、これにパラフィンと蝋の混合物を流し込んで原型を作り彩色する技法のことを、「型による成形」という意味のフランス語で何という？	ムラージュ
36	曾祖父・道柏「どうはく」の妻・法秀【ほうしゅう】は本阿弥光悦の姉である、昭和 35 年に彼の作品として出回った贋作事件は第二の永仁の壺事件と呼ばれた、幼名を権平【ごんぺい】という江戸初期の陶芸家で、兄に画家の光琳を持つのは誰？	尾形乾山
37	1921 年に（東京ゴルフクラブ駒沢コースで）エドワード殿下と裕仁陛下がゴルフの親善試合を行った際には、エドワード殿下のキャディを務めている、戦後再結成された東京セネターズの会長を務めるが、同球団が一年で身売りのために辞任している旧華族で、祖父に首相を務めた公望がいることで知られるのは誰？	西園寺公一 【さいおんじきんかず】
38	「遊興王」の異名をとり、都に大きな池を作って舟を浮かべたことから、いわゆるロイヤルヨットの元祖を作ったとされる、彼の治世に首都テーベが築かれたことでも知られる紀元前14世紀頃の古代エジプト王で、ツタンカーメン王の父として知られるのは誰？	アメンホテプ3世
39	現在の『大言海』の元となった辞書『言海』が明治 24 年に作られた際、出版責任者の大槻文彦を労う祝賀会を開いた、富士紡績や横浜火災保険会社の初代社長を務めている仙台藩出身の政治家・銀行家で、明治 21 年に吉原重俊の後を受けて第2代日本銀行総裁に就任したのは誰？	富田鉄之助
40	素数の判定が容易なのに対し素因数分解は非常に手間がかかるというコンピュータ計算の特性について開発された、暗号化するキーと復号するキーをわけた公開鍵方式 PKCS を最初に実現し、1978 年2月に公開された暗号のことを、これを考案したロナルド・リベスト、アディ・シャミール、レオナード・アドルマンの3人の名を取って何という？	RSA 暗号
41	1967 年に来日した際は、通訳に当たった DJ の高橋一郎がアメリカ大使館から圧力をかけられたため、一部の発言が意図的に誤訳される事件が起きている、代表作に原爆を歌った『雨を汚したのは誰か』や『サイゴンの花嫁』があるアメリカの女性フォークシンガーで、ユダヤ人迫害を形容した童謡『ドナドナ』を自らのレパートリーとして世界的に広めたのは誰？	ジョーン・バエズ 【Joan Chandos Baez】
42	1987 年に世界タイトルを獲得した時には、チェスプレイヤーとしても知られていたことからアナトリー・カルポフから祝電を受け取っている、1980 年にプレストンで開催されたコーラル・イギリス選手権を制したのを始め、1980 年代の6度の世界選手権制覇を果たした、イギリスにおける史上最強のスヌーカー選手は誰？	ステイーブ・ デイヴィス
43	教皇アレクサンデル 6 世により発表された教書「インテル・カエテラ」が根拠となっている、ブラジルがポルトガルの勢力下に入り、ヴェスコ・ダ・ガマがポルトガル近海を回ってインド航路を開拓するきっかけとなった、1494 年に締結された、ヨーロッパからインドへ向かう海洋をポルトガルとスペインとの二国間で分割した条約のことを、これが調印されたスペインの都市を取って何という？	トルデシリャス条約 【Tordesillas】

- 44 揚げパンのようなものを積み上げて作る「ヘビンボーブ」や羊の尻の脂肪を煮た「オーツ」などの料理を食べる、フビライ・ハーンが新年には老若男女をとわず白い衣装をつける習慣を始めたことから、モンゴル語で「白い月」と言う意味の名が付けられている、1月終わってから2月頃の太陰暦における元旦に行われる、モンゴルの正月は何？
*横綱・朝青龍が無断でモンゴルに帰ってこれに参加したことが問題になったことも。
- 45 タンパク質の一部分に他の分子が結合すると離れた部位の構造や活性が変わるといいう「アロステリック効果」も発見した、メッセンジャーRNAの存在を証明し命名したフランスの分子生物学者で、1961年にアンドレ・ルヴォフの研究所でタンパク質合成の制御機構・オペロン説をジャック・モノと発表し、ルヴォフやモノと共に1965年のノーベル生理学・医学賞を受賞したのは誰？
- 46 手の甲にカードを隠し持つトリック「バックパーム」を初めてステージ上で行った人物であり、いびきを防ぐための鼻クリップ「Perfect Sleep Invention」を考案し実業家としても知られたアメリカのマジシャンで、「演じる前に現象を説明しない」「同じ手品を2度繰り返さない」「種明かしをしない」というマジシャンの3原則にその名を残すのは誰？
- 47 1925年9月20日に行われた東京六大学野球の記念すべき第1戦明治対立教戦で、明治大学の投手を務めていた、1952年7月16日の西鉄ライオンズ戦で起きた平和台事件の責任を取り引退した野球選手で、毎日オリオンズの総監督兼投手として1950年のプロ野球日本シリーズ第1回を優勝に導いているのは誰？
- 48 曾祖父の曹璽【そうじ】の妻は康熙帝の保母を務めていた、竹林の七賢の一人・阮籍にあこがれていたことから「阮籍を夢見る」と言う意味の「夢阮」と言う字を名乗った中国・清の小説家で、代表作に『石頭記【せきとうき】』や、『紅樓夢』があるのは誰？
- 49 スイスに滞在していた際に、ヨーロッパアルプスに最初に入山した日本人となった、1867年にフランス皇帝ナポレオン3世により幕府が第2回パリ万博に招聘を受けた際幕府側の翻訳を担当した人物で、このとき「Exhibition」という言葉に対して「博覧会」という訳語を作ったのは誰？
- 50 頂点で太陽光線を集め鏡で反射しながら下へ誘導して測定室に到達させる特徴的な曲線構造をもつ、エーリッヒ・メンデルスゾーンにより設計されたドイツ・ポツダムにある研究施設を、相対性理論を検証するための施設だったことにちなんで何と言う？
- 51 1940年代にニューヨーク近代美術館で行われた「アメリカ・インディアン美術展」で、ナヴァホ族のシャーマンによる砂絵の実演を見たことがきっかけで生まれたという、床に置いたキャンパスの上に絵の具を染み込ませた絵筆をかざし、絵の具の飛び散らして着色する、アメリカの芸術家ジャクソン・ポロックが生み出した、アクション・ペインティングを代表する表現技法は何？
- 52 1924年にハロルド・C・ハンフリーズとウォーレス・ハンフリーズ兄弟が設立した「ハンフリーブラザーズ・カンパニー」を前身とするスポーツメーカーで、世界中の代表チーム・クラブチームのユニフォームを手がけていることで知られ、特に1966年のW杯では参加16ヶ国中15ヶ国がこのユニフォームを着用するという快挙を成し遂げたのは何？
- 53 「真珠湾が見えた。雲間をつき、日本海軍の爆撃機がいっせいに急項可を開始した。たちまち眼下に米軍の戦艦群が迫る。」と言う書き出しで始まる、甲子園の優勝投手だった軍人・並木浩二少尉が回天に搭乗し、人間魚雷の存在を伝えるために自ら玉砕する姿を描いた、佐々部清監督・市川海老蔵主演の映画でも知られる、横山秀夫の代表作は何？
- 54 中国の荀子の書物から「権利」と言う言葉を引き出し、この言葉を日本の法律用語として用いた最初の人物である、法政大学の前身である和仏法律学校の初代学長を務めた明治初期の法律家で、ナポレオン法典を全訳し1874年に完成させた著書『仏蘭西法律書』は日本の民法編纂に大きな影響を与えたのは誰？

ツァーガン・サル

フランシス・ジャコブ

ハワード・サーストン

湯浅禎夫
【ゆあささだお】

曹雪芹
【そうせつきん】

栗本鋤雲

アインシュタイン塔

ドリッピング

アンブロ【Umbro】

『出口のない海』

箕作麟祥
【みつくりんしょう】

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>55 ルイ・アガシーの建設したハーバード大学比較動物学博物館で学芸員を務めていた縁で、アガシーに関するエッセイも数多く残している、著書に『パンダの親指』『ワンダフルライフ』『ダーウィン以来』が有るアメリカの古生物学者で、進化はほとんど変化のない時期と急速な変化期からなるとする「断続平衡説」をマイルズ・エルドリッジと共に提唱したのは誰？</p> <p>56 コモ湖の湖畔で過ごしていた 1830 年の夏に、人妻のジュディッタ・トゥリーナ、メゾプラノ歌手ジュディッタ・グリージ、ソプラノ歌手ジュディッタ・パスタという三人の女性と親しくなり、「この人物と三人のジュディッタ」として歴史的に有名なゴシップが知られるイタリアの作曲家で、代表作に『清教徒』『ノルマ』があるのは誰？</p> <p>57 大正3年にはシンガポールに渡ってゴム園の経営に着手したが、ゴムが大暴落して帰国した、囲碁の布石をまとめた本『囲碁大辞典』を完成させ「哲人」の異名を取った囲碁棋士で、全盛期は出れば必ず勝つことから「旭将軍」の異名を取り、また木谷実の師匠として知られるのは誰？</p> <p>58 息子のアル・マムンは「智者の家」と呼ばれる研究所を設立し、この研究所の最初の主要メンバーとしてアル・フワズミをひきいれている、786 年にハーディーの後を受けてアッバース朝第5代カリフに就任し王朝の最盛期を築いた人物で、アラビアン・ナイトの物語にもその名が登場することで知られるのは誰？</p> <p>59 アンドレ・デシネ監督の映画『ブロンテ姉妹』にウィリアム・サッカレー役で出演している、テキストがリンクしあう状態を提唱し「ハイパーテキスト」の先駆者としても知られるフランスの思想家で、著書に独特な日本分析で知られる『表徴の帝国』や、『零度のエクリチュール』があるのは誰？</p> <p>60 教え子の日系ブラジル人女性イマニシ＝カリにデータ捏造疑惑がかかった際は論文の共著者だったため、1986 年にニューヨークのロックフェラー大学学長を辞任しているアメリカの生物学者で、1970 年にハワード・デミンと共に DNA 情報を RNA に写す逆転写酵素を発見し、デミン、レナード・ダルベッコと共に 1994 年のノーベル生理学・医学賞を受賞したのは誰？</p> <p>61 自分の生え際から眉の間にかけて深く刻まれた線を「鬼の線」と名付け自画像では特に強調していた、従兄弟にあたる山本鼎に油絵の道具一式を与えられて画家を志した人物で、僅か 22 歳で夭折するまでに『湖水と女』『乞食と女』『バラと少女』『塊多の唄へる』などの作品を残したのは誰？</p> <p>62 ロードレース界において常識となっている「個人が獲得した賞金はチームでわけると言うシステムはこの人物が最初に導入したとされており、その事実は「ベジェの協約」として伝えられている自転車選手で、1955 年の第 42 回ツール・ド・フランスで同大会3連覇を達成したことや、引退後に海水医療法センターを経営し、タラソテラピーを世界的に広めたことで知られるのは誰？</p> | <p>ステイーブン・ジェイ・グールド</p> <p>ヴィンチェンツォ・ベルリーニ
【Vincenzo Bellini】</p> <p>鈴木為次郎
【すずきためじろう】</p> <p>ハールーン・アッラシード</p> <p>ロラン・バルト</p> <p>デビッド・ボルチモア
【David Baltimore】</p> <p>村山塊多</p> <p>ルイゾン・ボベ</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

準決勝・決勝未使用

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <p>63 前年に公開された『ジェリー』と、2 年後に公開された『ラスト・デイズ』と共に「死の三部作」をなす、バートーベンの『月光』をバックに、高校生の日常を克明に描く複数のロングカットを用いて 1999 年のコロンバイン高校銃乱射事件の顛末を描いたガス・ヴァン・サント監督の映画で、2003 年のカンヌ国際映画祭において、史上初めてパルムドールと監督賞の同時受賞を果たしたのは何？</p> <p>64 ジェームズ・スミスらによってロンドン・リンネ協会が1788年に設立された際には援助を行っており、自身も後に会長に就任した、スペイン産のメリノ種の羊をイギリスに輸入することにも貢献し、またニュージーランドのクライストチャーチ南方の半島に名を残すイギリスの植物学者で、キューガーデンのコレクションを整備して同庭園の基礎を築き上げ、後に初代園長となったのは誰？</p> | <p>『エレファント』
【Elephant】</p> <p>ジョセフ・バンクス</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|

- 65 ダダイスト吉行エイスケの友人であり、その妻・吉行あぐりが美容院を創業する際にはその設計を担当している、築地小劇場の演出家としてゲオルグ・カイザー作の戯曲『朝から夜中まで』の舞台装置を手がけた日本の小説家・デザイナーで、代表作である小説『白夜』は転向小説の走りとして知られるのは誰？ 村山知義
- 66 明治 24 年には娘のヤコバを連れて富山県立山に登り、ヤコバは女性として初めて立山を登頂した人物となっている、明治6年に政府に招かれ、お雇い外国人としてジョージ・アーノルド・エッセルと共に来日したオランダ人技師で、木曾三川の河川改修など数多くの砂防工事を手がけ「砂防の父」と称えられるのは誰？ ヨハネス・デ・レーケ
- 67 1982 年のワールドシリーズではカージナルスの投手として第7戦目の最後の打者を三振に仕留め優勝に大きく貢献した、2006 年7月 30 日に殿堂入りが決まり、これは先発経験ゼロの投手として初めての快挙となった往年の大リーグ投手で、コーチのフレッド・マーチンのアドバイスを元に、スプリット・フィンガー・ファストボールを編み出し、この投球法の始祖とされるのは誰？ ブルース・スーター
- 68 昭和 48 年に上郷祐康【かみさんごうすけやす】により復元演奏が行われた、解体新書の著者・前野良沢がその奏者だったことでも知られる、尺八の元となった楽器の一つで、その名は竹の節が一つあることに由来するのは何？ 一節切
【ひとよぎり】
- 69 元々は周波数帯 5890kHz を使用していたがジャミングによる妨害を受けたため、現在では 9645kHz の第1放送と 9950kHz の第2放送の2種類の電波を用いている、特定失踪者問題調査会により 2005 年 10 月 30 日より開始され、毎日2回、北朝鮮拉致被害者へ向けてのメッセージを送る目的で行われている短波放送は何？ しおかぜ
【Shiokaze, Sea Breeze】
- 70 分子の動きを観察出来る架空の存在「マクスウェルの悪魔」を1分子の動きで示す簡単なモデルを提案し、「この人物のエンジン」と呼ばれている、第1次世界大戦に従軍しオーストリア＝ハンガリー国内最初のスペイン風邪の患者となった物理学者で、フランクリン・ルーズベルト大統領にナチスに先駆けての原爆開発を進言する「アインシュタイン書簡」を提出したのは誰？ レオ・シラード
- 71 かつてはアンペール大賞典と呼ばれたフランスの長距離 GIII レースに名を残している、現役時代の馬主フレデリック・ド・ラグランジュはフランス皇帝ナポレオンの副将の末裔であったフランスの名馬で、1865 年にウエストオーストラリアに次ぐ史上2頭目のイギリス三冠馬となったのは何？ グラディアトル
- 72 現在はロンドン大学のロイヤル・ホロウェイ校の文芸創作教授を務めている、代表作にダイアナ元皇太子妃の死を詠んだ『神話』や『公共財産』がある、現代イギリスを代表する詩人で、1999 年から現在まで第 19 代桂冠詩人を勤めているのは誰？ アンドリュー・モーション
【Andrew Motion】
- 73 父・直四郎は北海道長沼の開拓民として「志文」という地名の命名者でもあり、親戚のいづみは札幌冬季オリンピックの女子最終聖火ランナーである女性作家で、代表作に『春の落葉』や第1回樋口一葉賞を受賞した『馬追原野』があるのは誰？ 辻村もと子
- 74 アイザック・アシモフのミステリー小説には彼を主題にした作品がある、銅の炎色反応を利用した有機化合物中のハロゲンの検出方法を発見しているドイツの化学者で、有機化合物に関するあらゆる情報を記した大百科事典の通称にその名を残しているのは誰？
*大百科事典の通称は「Handbuch der Organischen Chemie」。
*前フリは『その名はバイルシュタイン』。 フリードリヒ・コンラート・バイルシュタイン
- 75 学位論文『ニューヨーク市の財政』は長らくコロンビア大学の教科書として用いられた、1951 年から 60 年まで北京大学の学長を務めた中国の経済学者で、1957 年に人民日報に発表した「新人口論」は中国における人口抑制論の先駆として知られ、「彼一人を誤って批判したために中国は3億の人口を増やしてしまった」と評されたのは誰？ 馬寅初
【バインショ、マーインチュ】
- 76 日本棋院に大手合制度ができて初めて九段となった人物である、白番のマネ碁を得意戦法としていた囲碁棋士で、呉清源を相手に3度にわたる十番碁を戦ったことで知られ、また叔父に「初物食い」の異名で知られる秀行がいるのは誰？ 藤沢朋斎
【ふじさわほうさい】

- 77 旧約聖書の中で、イブに知恵の木の実を食べようそそのかした蛇の正体ともされており、またモーゼが亡くなった時には天界から迎えに行ったとされるユダヤ教・キリスト教の悪魔で、その名には「神の悪意」と言う意味があり、死神的な役割をもつことから「死の天使」ともいわれるのは誰？
- 78 一般に知られている間宮林蔵の肖像画は、志賀重昂の依頼を受けて彼が書いたものとされる、1921 年には自ら「新興大和絵会」を創立し、大正・昭和にかけて大和絵の復興運動を展開した兵庫県生まれの画家で、代表作に『住吉詣』『伊香保の沼』『富岳茶園』があり、また兄に民族学者の柳田国男を持つのは誰？
- 79 人間の神経中にあるニューロンの働きが発想のヒントとなっている、チリの神経生理学者ウンベルト・マトゥラーナが構想し、フランシスコ・ヴァレラとの共著論文として 1972 年に発表された、システムの構成要素が最終的にはその構成要素自体を作り出すサイクルを示す、生物学や情報学に用いられる理論で、その名前にはギリシャ語で「自己製作」と言う意味があるのは何？
- 80 当時カンチュンジュンガ西峰と呼ばれていた山がヤルン・カンと言う現地名をもつことを日本人に伝えた人物でもある、1958 年には国王に招かれ日本人として初めてブータンを訪れた日本の植物学者で、中国南部を経て西日本に至る照葉樹林帯に住む民族には共通の文化があるとする「照葉樹林文化論」を提唱したのは誰？
- 81 作品の撮影のために年齢を 20 歳偽り、71 歳にしてダイビングのライセンスを取得したという、2000 回以上に及ぶダイブにより撮影されたインギンチャクやウミウシなどの海底美が、音楽家ジョルジオ・モロダーの音楽と共に綴られる、100 歳の誕生日にあたる 2002 年 8 月 22 日に公開されたレニ・リーフェンシュタールのドキュメンタリー映画で、彼女の遺作となったのは何？
- 82 補助を務めたのはかつてウェイトリフティングの世界記録保持者でもあったポール・エラーリング。500 マイルの犬ゾリレースを完走した時の年齢 15 歳は最年少記録として知られるアメリカの盲目の女性レーサーで、盲人の参加を拒否し続けていたアイディタロッド理事会との 2 年にわたる交渉の末、2005 年に参加を果たしたのは誰？
- 83 作家ヴァージニア・ウルフの弟エイドリアン・スティューブンの家の客間で講演を行うことをライフワークとしていた、エディプス・コンプレックスは父を除く母と子の二者の関係から成立するとしたイギリスの女性心理学者で、イギリスを代表する精神分析学派にその名が冠されており、アンナ・フロイトとの論争と淑女協定でも知られたのは誰？
- * 淑女協定：第 2 次大戦直後の教育計画案がクラインとアンナ・フロイトそれぞれの過程が採用されたから。
- 84 英語版で序文を担当したイギリスの批評家ホミ・ハーバにより、発行から 30 年後のヨーロッパで再評価が始まり広まった、作者がリヨン郊外のサン・ティリ精神病院で勤務していた頃に執筆され、植民地出身の黒人が白人社会で出会う現実の心理を実体験を交えて描いている、西インド諸島出身の作家フランツ・ファノンの処女作は何？
- 85 1976 年に引退後はサウサンプトンでオートバイの事業を始め、またロサンゼルスで開かれた 1982 年の世界選手権の共同興行主となっているニュージーランドのオートバイレーサーで、1954 年から 70 年にかけ 17 年連続で世界選手権の決勝に残るという快挙を成し遂げたのは誰？
- 86 孔子の生まれた年を元年とする年号「孔子紀元」を提唱した、戊戌の変法運動では師匠の康有為と共にブレンとして参画した中国の歴史学者で、西洋の影響の元に明治の日本に蓄積された学術を「東学」と名付けたことや、孫文の社会主義に対抗して中国民主党を結成したことで知られるのは誰？
- 87 視覚についての研究によりロドプシンの原型となる物質を発見しており、また蛙の脚の筋肉からミオシンを発見・命名しているドイツの生理学者で、生体内の化学反応を触媒する物質に対して「酵素(エンザイム)」と命名したのは誰？
- サマエル
【Samael】
- 松岡映丘
【まつおかえいきゅう】
- オートポイエーシス
【autopoiesis】
- 中尾佐助
- 『ワンダー・アンダー・
ウォーター
～原色の海』
【Impressionen unter
Wasser, Underwater
Impressions】
レイチェル・セドリス
【Rachael Sedoris】
- メラニー・クライン
- 『黒い皮膚・
白い仮面』
【Peau Noire,
Masques Blanc】
- バリー・ブリッグス
【Barry Briggs】
- 梁啓超
【りょうけいちよう】
- ウィリヘルム・
キューネ

88	1980 年には彼の功績を記念し、演奏家を助成する財団「スカルボ」が創立されている、自らも作曲家として『黒魔術』などの作品を手がけたドイツ生まれのピアニストで、1943 年に第 1 回ロシニエティボー国際コンクール・ピアノ部門の優勝者となったのは誰？	サンソン・フランソワ
89	人間の体に雄鳥の頭を持ち2本の足が蛇になった姿で描かれる、古代地中海の宗教グノーシス派において1年 365 日それぞれを司る精霊 365 匹を支配していたとされる神で、まじないに使われる呪文「アブラカダブラ」の語源とされているのは何？	アブラクサス
90	ここでは 19 世紀までサッカーのゴールのことを「ベース」と呼んでいた、1572 年にエリザベス1世の名を受けたジョン・ライアンにより創設されたイギリス・ミドルエセックス州にある私立学校で、ウィンストン・チャーチルを初めとする27名のイギリス首相の出身校であり、イートン校やラグビー校と並ぶイギリスを代表するパブリックスクールとして知られるのはどこ？	ハロウ校
91	列車の窓の外から見える牧場を見て、太陽の光を波長別に観測するスペクトロヘリオグラフを着想した、カリフォルニア州のパロマー山にある反射望遠鏡に名を残すアメリカの天文学者で、1897 年にウィスコンシン州にヤーキス天文台を建設し、その初代台長となったのは誰？	ジョージ・ヘール
92	川上音二郎一座の『オセロ』でデステモーナの小間使い役で女優デビューするがクビになり、後に巴屋八重次の名で花柳界にデビューした、本名を内田八重という女性舞踊家で、1929 年にパリで日本舞踊家として最初に公演したことや、日本舞踊の流派の一つ「藤蔭流」の創始者として知られるのは誰？ * 永井荷風の 2 番目の妻でもある。一人目は斎藤ヨネ。	藤蔭静樹
93	平成4年には囲碁界初の文化功労者に選ばれた、昭和 38 年に名人戦で藤沢秀行をやぶり、史上初めて名人と本因坊を同時に獲得した東京生まれの囲碁棋士で、その鋭い棋風から「カミソリの坂田」と称されるのは誰？	坂田栄男 【さかたえいお】

3RD未使用

1	オランダ語で「アザラン」という意味がある南アフリカ共和国沖合の島で、ネルソン・マンデラが 27 年間収監されていた牢獄があるのはどこ？	ロベン島
2	船首にふくらみを持たせたずんぐり型の船を設計しこれに名を残す人物で、1985 年にNTTの初代会長に就任したのは誰？	真藤恒 【しんとうひさし】
3	1931 年にジョゼッパ・チブリアーニが創業したベネチアのバーで、カクテル「ベリーニ」やカルパッチョの発祥地として知られるのはどこ？	ハリーズ・バー
4	『春』『秋』『家』の激流三部作が知られる中国の作家で、尊敬するバクーニンとクロポトキンにちなんでペンネームをつけたのは誰？	巴金 【バキン】
5	オリジナルブランドシュエイプ・シンパシーを立ち上げデザイナーとしても活躍する日本のアメフト選手で、兄にタレントの木村拓哉を持つのは誰？	木村俊作
6	ナップザック問題や巡回セールスマン問題などが代表的な、最適解を厳密に求めるのが困難な問題を、「非決定性多項式」を意味するアルファベット2文字で何という？	NP(完全)問題
7	「あらしの歌」と「光の歌」の2部からなる、第1回小川未明賞を受賞した石森延男の小説は何？	『コタンの口笛』
8	その時の船長はバーベル・ベリヤーエフ。1965 年3月 18 日にアレクセイ・レオーノフが人類初の宇宙遊泳をした時、乗っていた宇宙船は何？	ボスホート2号
9	その経緯は今井忠監督の映画『ここに泉あり』で描かれている、井上房一郎により創設された戦後日本最初の地方オーケストラは何？	群馬交響楽団
10	「凝固」を意味するドイツ語 Koagulation の頭文字から、ビタミンKを命名したデンマークの医学者は誰？	カール・ダム
11	ラグナロクの際にはチュール神と相討ちになる、グニパヘルルという洞窟に住む、北欧神話に登場する冥界の番犬は何？	ガルム

12	「magazine」という言葉を「雑誌」と訳し、1867 年に日本最初の雑誌である「西洋雑誌」を刊行した洋学者は誰？	柳川春三
13	米国軍人グルーバーと女優カツミの禁断の愛を描いたジョシュア・ローガン監督の映画で、助演女優部門でナンシー・梅木が東洋人初のアカデミー賞を受賞したのは何？	『サヨナラ』 【Sayonara】
14	2012 年ロンドンオリンピックの招致委員会委員長も務めたイギリスの陸上選手で、モスクワとロサンゼルスでの 1500m でオリンピック2連覇を達成しているのは誰？	セバスチャン・コー
15	土佐地方に見られる「犬神憑き」の研究者としても知られる精神医学者で、ありのままを重視する「森田療法」を考案したのは誰？	森田正馬
16	ドイツ～ポーランド国境付近のウーゼドム島にある、V2ロケットを初めとする、近代ロケット開発の地として知られる村はどこ？	ペーネミュンデ
17	第二次世界大戦からの目覚しい復興は「奇跡の 1 マイル」と評された、沖縄県庁から安里までをつなぐ、那覇市内のメインストリートの通称は何？	国際通り
18	「資産家」「窮地」「貸家」の長編3つと、「小春日和」「目覚め」の短編2つからなる、イギリスの作家ジョン・ゴールズワージーの代表作は何？	『フォーサイト家物語』 【The Forsyte Saga】
19	1949 年の秋場所を休場中にサンフランシスコ・シールズの試合を見に行っただけで咎められ引退した第 39 代横綱で、高砂親方として高見山を育てたのは誰？	前田山英五郎
20	カメラマンのリー・ガームスにより創始された、作為的に黒い部分を多くし、暗い調子に仕上げる撮影法は何？	ロー・キー撮影 (暗調撮影)
21	この一環でテレビ番組「セサミ・ストリート」の放送が開始された、アメリカ低所得者層の就学前の子供に対する保障教育計画を何という？	ヘッド・スタート計画
22	本名を吉田豊道というプロレタリア作家で、反戦詩『間島パルチザンの歌』が知られるのは誰？	槇村浩 【まきむらひろし】
23	熱運動の一つである対流を発見した、本名をベンジャミン・トンブソンと言うアメリカの物理学者は誰？	ランフォード伯爵
24	引退後にはリバー・プレート監督に就任している、平成4年にJリーグ初代得点王となったアルゼンチンのサッカー選手は誰？	ラモン・ディアス
25	当時小学館の編集者だった野口晃史が命名した、作家・遠藤周作が座長を務めた劇団は何？	樹座 【きざ】
26	プラトンの甥であり、プラトンが設立したアカデメイアの第2代学長を務めたのは誰？	スぺウシッポス 【Speusippos】
27	全日本女子レスリング連盟の初代会長を務めた女子体操選手で、夫の喬【たかし】はオリンピックの体操競技で9個のメダルを獲得したことで知られるのは誰？	小野清子 【おのきよこ】
28	副題を「制度の経済学」といい制度学派が創始されるきっかけとなった、ソースタイン・ウェブレの著書は何？	『有閑階級の理論』
29	沸点上昇法による分子量測定法に池田菊苗と共に名を残す化学者で、理化学研究所の初代副所長を務めたのは誰？	桜井錠二
30	本名をヴォズダニク・マヌーク・アドイアンというアルメニア生まれの画家で、代表作に『苦悩』『肝臓は雄鳥のトサカ』があるのは誰？	アーシル・ゴーキー
31	1983 年にはオールスター史上初めて満塁ホームランを記録した、1975 年に大リーグ史上初めて新人王と MVP を同時受賞したレッドソックスの選手は誰？	フレッド・リン 【Fred Lynn】
32	京都・西芳寺の庭園の作者とされる僧で、後醍醐天皇の冥福を祈るために天竜寺を建立させたのは誰？	夢窓疎石
33	ファイアストーン、グッドリッチ、グッドイヤーなどの本社があり「世界のゴムの首都」と呼ばれる、アメリカ・オハイオ州の都市はどこ？	アクロン
34	『全・東京湾』や『海中顔面博覧会』により第 13 回木村伊兵衛賞を受賞した、日本を代表する水中写真家は誰？	中村征夫
35	真核生物の DNA の末端にあり、染色体を保護している組織を何という？	テロメア
36	妻テス・トルーハートとの間にボニー・ブレイズという娘がいる、チェスター・グールドが生み出した私立探偵は誰？	ディック・トレイシー

37	プロデビューから 50 戦全勝を果たし「黄金のバンダム」と呼ばれたブラジルのボクサーで、ファイティング原田が2階級制覇を達成した時の相手であったのは誰？	エデル・ジョフレ
38	メナド降下作戦に参加する海軍落下傘部隊の談話を元に作られた、桃太郎を主人公とする瀬尾光世監督の国産長編アニメは何？	『桃太郎海の神兵』 【もたらうみのしんべい】
39	熱中性子によって核分裂連鎖反応を維持する原子炉の総称で、「プルサーマル」の「サーマル」に当たるのは何？	サーマルリアクター
40	1910 年に開館した沖縄県立図書館の初代艦長も務めた、沖縄研究の始祖として知られる歴史学者は誰？	伊波普猷
41	2004 年のアテネ五輪男子マラソンにおいて、アイルランド人ニール・ホランにレースを妨害され銅メダルに終わったブラジルの選手は誰？	バンデルレイ・デ・リマ 【Vanderlei Cordeiro de Lima】
42	ロシア皇帝エカテリーナ2世のためにデンマーク国王クリスチャン7世が製作させた、ロイヤル・コペンハーゲンを代表するディナー食器シリーズは何？	フローラ・ダニカ
43	映画『となりのトトロ』の挿入歌「さんぽ」の作詞者でもある絵本作家で、代表作の「ぐりとぐら」シリーズで知られるのは誰？	中川李枝子
44	「X」という匿名で「ソ連邦の行動の源泉」と言う論文を発表しているアメリカの外交官・歴史家で、ソ連の封じ込め政策を提唱したのは誰？	ジョージ・ケナン
45	サビ止め塗料を出願し、1885 年8月 14 日に日本最初の専売特許を取得したのは誰？	堀田瑞松 【ほったずいしょう】
46	ベン・ホーガンやサム・スニードとともに当時ビッグ 3 と称されたアメリカのプロゴルファーで、アメリカの男子プロゴルフツアーの中で唯一人名がつけられた大会に名を残すのは誰？	バイロン・ネルソン
47	元々は霊山碧水と呼ばれており、現在の名称は大町桂月によって付けられた、大雪山を代表する渓谷はどこ？	層雲峡
48	豹の野生復帰の実験中、使用人のポール・エカイに殺害されたイギリスの作家で、代表作『野生のエルザ』で知られるのは誰？	ジョイ・アダムソン 【Joy Adamson】
49	45 年に渡り数学誌『Acta Mathematica』の編集長を務めた数学者で、アルフレッド・ノーベルと対立し、ノーベル賞に数学部門がない原因とされるのは誰？	マグヌス・グスタフ・ミッタグ＝レフラー
50	『ピアニストという蛮族がいる』と『チャイコフスキー・コンクール』で 1989 年度の大宅壮一ノンフィクション賞を受賞した女性ピアニストで、夫に作家の庄司薫を持つのは誰？	中村絃子 【なかむらひろこ】
51	4代目であるシャルル＝アンリはルイ16世やロベス＝ピエールを処刑している、代々フランスで死刑執行人を務める一族は何？	サンソン
52	オイルショック時代のトイレットペーパーのように、価格が上昇しているにもかかわらず消費が増加する財のことを、考案者の名を取って何財という？	ギッフエン財
53	メルボルンとローマでライバルのマレー・ローズと死闘を繰り広げるも銀メダルに終わった、日本の水泳選手は誰？	山中毅 【やまなかたけし】
54	HIVなどが代表的な、逆転写酵素により、RNAの情報からDNAを合成するウィルスを何という？	レトロウィルス
55	1913 年にニューヨーク第 69 連隊の武器庫で開かれ、アメリカにダダイズム運動がおきるきっかけとなった展覧会は何？	アーモリーショウ
56	1991 年にバードとブルドッグの 2 人によってイギリスで刊行された、ホームレスの社会復帰支援を目的に世界各国で路上販売が行われている雑誌は何？	Big Issue
57	石川啄木の第二詩集に『悲しき玩具』と命名している、ローマ字を用いた歌集『NAKIWARAI』で知られる詩人は誰？	土岐哀果
58	2001 年にNHK マイルカップとジャパンカップダートを制し、史上初めて芝・ダートの両方で G1 制覇を達成した馬は何？	クロフネ
59	東京理科大学の前身・東京物理学校を設立している、1888 年に東京天文台の初代大長を務めた理学博士は誰？	寺尾寿 【てらおひさし】
60	「アイドルを探せ」や「あなたのとこ」などの代表曲で知られるフランスの歌手で、ウルトラマンに登場する宇宙忍者の名の由来となっているのは誰？	シルヴィ・バルタン

第2回久栗杯 未配置問題(132問)

・文歴・競技・社会・理系・芸術の順番に並んでいます。ジャンルごとに難易度の偏りが違います。ご了承ください。

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>0 その題名の原案は愛知県刈谷市の鈴木敏宏さん。日本アニメーションが初めてデジタル化を導入したアニメシリーズ作品で、前作の続きではなくコミックス5巻～11巻初頭における魔法使いの少女ククリと勇者ニケの冒険を描いた、衛藤ヒロユキ先生・原作のテレビアニメシリーズ第2作は何？</p> <p>1 二男の潤吉は養子に入り古河財閥第二代当主となるも、足尾銅山鉍毒事件での心労が重なり 36 歳で亡くなっている、租税頭・地租改正局長として 1872 年の地租改正を推進した和歌山藩の藩士で、のちに第2次伊藤博文内閣の外相として、日米修好条約の治外法権の撤廃や、日清戦争後の下関条約の全権大使を務めたことで知られるのは誰？</p> <p>2 ハーバード大学卒業後ソルボンヌ大学でアンリ・ベルグソンに学んだ、詩人としても『J・アルフレッド・ブルロックの恋歌』でデビューしているアメリカの作家で、その代表作『おとぼけおじさんのネコ行状記』はミュージカル『キャッツ』の題材になったことで知られるのは誰？</p> <p>3 元首相・広田弘毅の息子と親友であったことから、広田が生前外部に漏らさないようにしていた過去に関する取材を手伝い、城山三郎の小説『落日燃ゆ』が書かれるきっかけを作った、スタンダール研究者としての作品の邦訳でも知られる小説家で、代表作に第 2 次世界大戦中に捕虜となった経験をもとに書かれた『俘虜記』や『野火』『レイテ島戦記』があるのは誰？</p> <p>4 ソクラテスは死の直前に「この人物に雄鳥を捧げねばならぬ」と言う言葉を残している、医療用メスの代名詞ともなっているギリシャ神話に登場する医者で、彼の持っていたとされるヘビが播かれた杖はアメリカ医師会のシンボルマークとなったことや、ヘビつかい座のモデルとして知られるのは誰？</p> <p>5 1928 年には、ゲーテの詩『君よ知るや南の国』を元に『君よ知るや大砲の花咲く国』というナチスの再軍備を諷刺した替え歌を発表した、第2次世界大戦後は西ドイツペンクラブの初代会長に就任しているドイツの作家で、代表作に第 3 回国際アンデルセン賞を受賞した『わたしが子どもだったころ』や『飛ぶ教室』『エミールと探偵たち』があるのは誰？</p> <p>6 「小笠原諸島は松本・深志城主の小笠原貞頼が発見して自らの名字をつけたものである」という伝承を紹介した人物である、「親もなし妻なし子なし板木なし金もなければ死にたくもなし」という歌を詠み六無斎という号を持った江戸時代の政治学者で、著書に『海国兵談』などがあり、高山彦九郎・蒲生君平と並び「寛政の三奇人」と称されたのは誰？</p> <p>7 「宇宙船の中が無重力になる」と言う記述が世界で初めて登場した作品でもある、ミシェル・バービケーン、ニコールの 3 人がピストルの弾のような形をした宇宙船に乗り込み月をめざす内容の、ジュール・ベルヌの小説で、ジョルジュ・メリエス脚本・監督でSF映画第1号として知られる映画の原作となっているのは何？</p> <p>8 『世界通信の未来』と言う小説を雑誌「ワイヤレスワールド」に持ち込んだ際、雑誌の編集者に題名を「地球外中継器」と改められており、これは「地球外」と言う言葉が最初に使われたことで知られる、ちょうど 24 時間で地球を一周する静止衛星の理想的な周回軌道にも名を残すイギリスの SF 作家で、代表作にスタンリー・キューブリック監督で映画化された『2001 年宇宙の旅』があるのは誰？</p> | <p>『ドキドキ伝説
魔法陣グルグル』</p> <p>陸奥宗光</p> <p>トーマス・スターンズ・
エリオット</p> <p>大岡昇平</p> <p>アスクレピオス</p> <p>エーリッヒ・フォン・
ケストナー
【Erich Kästner】</p> <p>林子平</p> <p>『月世界へ行く
(月世界旅行)』
【Le Voyage dans
la lune】
アーサー・チャールズ・
クラーク</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

*地球外=Extraterrestrial

コラム＜問題作成者は2人＞

この大会の問題作成者は今村一人ではありません。問題の放出席所がないからと、松本鎮成が50問ほど提供してくれています。「黒崎えり子」「Green beans coffee」などの斬新なジャンルや、「ヘイデンスタム」「ナサニエル・セーボレー」「アルベルト・グラナード」と言ったアカデミックな問題など幅広く出題してくれました。それから映画問題はかなりのものが松問題です。出題のバリエーションは彼のおかげでかなり広がりました。ありがとう。

- 9 幕府の命令で江戸・石川島に大型洋式船の造船所を設けており、これは後の IHI の母体のひとつとなっている、ペリー来航後の 1853 年【嘉永六年】には老中・阿部正弘により幕府の海防参与に任じられた水戸藩の武士で、藩校・弘道館を創設し、またその余暇施設として日本三名園の一つ・偕楽園を作り上げたのは誰？ 徳川斉昭
- 10 2006 年に流行した、ポルノグラフィックコンテンツを装い、毎月3日にファイアウォールを無効化する電子メールワームの通称となっている、『ラティラハスヤ』【愛秘】、『アナンガランガ』【愛壇】とともに古代インド三大性典として知られる、4世紀頃にパーツヤーヤナによって書かれたとされる性愛の文献は何？ 『カーマスートラ』【愛経】
- 11 中国在住のフランス人宣教師ダビッド神父により初めてパリへ送られたことからヨーロッパでは「ダビッド神父の鹿」と呼ばれており、中国では[鹿+米]鹿【ミールー】と呼ばれる、中国では義和団事件の時期に全滅したものの、イギリスのベドフォード卿(きょう)の庭園で繁殖が続けられたシカ科の動物で、日本では四種類の獣に似てそのどれでもない想像上の生物にちなんだ名がつけられたのは？ シフゾウ
- 12 長女・あや子は「只野真葛」の筆名で『独考【ひとりかながえ】』という女性の権利平等を謳う本を執筆するも、添削を依頼した滝沢馬琴により刊行を妨げられている、林子平の『海国兵談』の序文を書いた江戸中期の経済学者で、田沼意次に海上防衛の必要性を説く目的で書かれた著書『赤蝦夷風説考』で知られるのは誰？ 工藤平助
- 13 エンリケ航海王子はこの人物と連合してイスラム教徒を挟み撃ちにする作戦を立てていた、フライジングのオットーという人物が1145年に書いたとされる著書『年代記』に初めてその記述が見られる、中世ヨーロッパにおいてアジアに実在すると信じられていた、架空のキリスト教国家の君主は誰？ プレスター・ジョン【Prester John】
- 14 死の7年後にこの人物を名乗る男が現れ、小山党の結城朝広【ゆうきともひろ】により討ち取られたが、忍寂坊と言う博打打ちだったことが判明している、鎌倉幕府2代将軍・源頼家の二男とされる人物で、鶴岡八幡宮に参詣した源仲章と源実朝を暗殺するも、自らも三浦泰村の刺客に暗殺されたのは誰？ 公暁
- 15 古今東西の美術品の出会いを複製を使って実現させる構想「空想の美術館【ミューセ・イマジネール】」を提唱している、シャルル・ド・ゴール政権において情報相や文化相を務めたフランスの小説家で、代表作に第1回アンテラリエ賞を受賞した『王道』や、ゴンクール賞を受賞した『人間の条件』で知られるのは誰？ アンドレ・マルロー
- 16 母ジュリアは批評家マシュー・アーノルドの姪に当たる、「LSD を 100 マイクログラム筋肉注射して欲しい。」というメモを残して、ジョン・F・ケネディと同日に亡くなったイギリス生まれのディストピア小説家で、代表作に観念小説『クローム・イエロー』や『恋愛対位法』『ガザに盲いて』があり、また兄のジュリアンも生物学者・思想家として知られるのは誰？ オルダス・ハクスレー
- *メモは「LSD, 100 μ g, i. m」という内容。
- 17 ベルリン大学で 1908 年にエルンスト・マッハに関する論文で博士号を取得している、戯曲家としても『熱狂者たち』『フィンツェンツとお偉方の女友達』などの作品で知られるオーストリアの作家で、代表作に処女作である『生徒テルレスの惑い』や『特性のない男』があるのは誰？ ロベルト・ムージル【Robert Musil】
- 18 坂口安吾の『二流の人』にその姿が描かれている、居城である筑前福岡城の城下町に「福岡」という地名を命名した安土桃山時代のキリシタン大名で、本能寺の変の後、竹中半兵衛重治と共に豊臣秀吉の双壁として活躍したのは誰？ 黒田官兵衛(黒田孝高【よしたか】or 黒田如水)
- 19 弟の小栗貞雄は大阪で新しい石鹼を発明し巨万の富を築き上げている、大隈重信内閣の元で大蔵書記官、太政官大書記官を務めた作家で、代表作に冒険小説『浮城物語【うきしろものがたり】』や政治小説『経国美談』があるのは誰？ 矢野龍溪
- 20 アメリカ考古学会、ニューヨーク公共図書館評議員、メトロポリタン美術館終身顧問をつとめており、『ボロの技法』『エジプト象形文字の母音』『放射能の原子構造』など多彩なジャンルの著書をもつ、1926 年発表の『ペンスン殺人事件』で初登場した、アメリカの推理作家 S.S.ヴァン・ダインが生み出した探偵は誰？ ファイロ・ヴァンス【Philo Vance】

- 21 シェイクスピアの作品『恋の骨折り損』の恋の語り手ビローンのモデルである、著書にコペルニクスの地動説を紹介した『無限と宇宙と諸世界について』などがあるイタリアの聖職者で、記憶術のレクチャーのためにヴェネツィアに招かれた際に異端尋問に引き渡されて処刑され、ルネサンス期を代表する殉教者として歴史に名を残すのは誰？
- 22 マフムード王の時代にのとき十数回にわたって侵攻を繰り返し、掠奪したソムナート寺院は同王朝最大の財宝として知られる、サーマーン朝出身でトルコ人の奴隷軍人【マムルーク】であったアルプティギーンにより962年に創立した、現在のアフガニスタンにあったとされる王朝で、その名は首都をガズニーにおいたことに由来するのどこ？
- 23 明治新政府に失望して官職を辞した後は「馬角斎」と号して晩年まで探検家を続けた、本名を弘【ひろむ】という地誌学者・探検家で、蝦夷地のアイヌ民族に関する最初の書物『東西蝦夷山川地理取調紀行』を著し、また「北海道」と言う地名を名付けたことで知られるのは誰？
- 24 古代宗教の一つマニ教の創設者マニは西暦 240 年にここで神が舞い降りてきたのを見て宗教の道を志したという、対岸にあるギリシア人の都市セレウキアとともに、ペルシア人の政治・軍事都市として発展したイラク・メソポタミア地方にある遺跡で、3世紀～7世紀に栄えたササン朝ペルシアの首都であったのはどこ？
- 25 人口は白人が6298人、黒人が9313人。広さは2400平方マイル。ミシシッピー州に属し、郡都をジェファソンに置く、と紹介されている、自身が育ったラファイエット郡をモデルとして、ウィリアム・フォークナーが自らの作品の舞台として作り上げた、彼の作品の多くに登場する架空の土地はどこ？
- 26 著者がフランクフルトでゴンタルト家の家庭教師をしていた際、夫人ズゼッテに美の理想が現実化された姿を見だし、作品のヒロイン・ディオティーマのモデルに据えたことから作られた、祖国ギリシャの独立のため露土戦争に加わったタイトルロールの青年を描いた、ドイツの作家フリードリヒ・ヘルダーリンの代表作は何？
- 27 1687年7月にシナ海で台風に遭遇し、台風が風の渦巻きであり、中心には風の弱い「目」があることを発見している、オーストラリアの地を初めて踏んだイギリス人となり、その際に通過したニュー・ブリテン島とその西のウンボイ島との間の海峡にも名を残している、ダニエル・デフォーの『ロビンソン・クルーソー』のモデルとなった船員アレクサンダー・セルカークを救出したことで知られるのは誰？
- 28 「君がため身をつくしつる健男【ますらお】の名をあげとふる時をこそ待つ」という辞世の句を残して若年寄・遠藤但馬守の家の前で自害した、兄に生麦事件でイギリス人リチャードソンを殺害した海江田信義をもつ薩摩藩の志士で、1860年に桜田門から江戸城へ入ろうとする井伊直弼を襲撃し、井伊の首をはねたのは誰？
- 29 ジェフリー・チョーサーの「カンタベリー物語」のパロディとしてその有名な冒頭部分が作られた、「死者の埋葬」「チェス」「火の説教」「水死」「雷神の言葉」の5章からなるトーマス・スターンズ・エリオットの代表作で、その冒頭である「April is the cruellest month, breeding (四月は残酷極まる月だ)」で知られるのは何？
- 30 推薦文を書いたのは時の法皇インノケンティウス8世。ドミニコ会の僧侶ジェームス・シュブレンガーとハインリヒ・クレーマーにより1486年に著された本で、精神病患者や性的異常者と思われる人物を「悪魔と交わった魔女」と決めつけたその内容は、中世における「魔女狩り」の理論的根拠となったのは何？
- 31 毎年精神修行として、鹿児島県の景福寺で火柱の前でお経を唱える「護摩行」を行っていることでも知られる、交流戦により広島と阪神の2球団のみの所属で全球団からホームランを打った、阪神タイガースに所属する選手で、2006年4月9日にカル・リプケンを上回る904試合連続フルイニング出場の記録を残したのは誰？

ジョルダノ・ブルーノ

ガズナ朝

松浦武四郎

クテシフォン
【Ctesiphon】

ヨクナパトーフア
【Yoknapatawpha County】

『ヒューペリオン』

ウィリアム・ダンピア
【William Dampier】

有村治左衛門

『荒地』

『魔女の鉄槌』
【Malleus Maleficarum】

金本知憲
【かねもとともあき】

32	当時のソニー会長であった井深大は、途上国を参加させるための組織を評論家の秋山ちえ子と共に主催している、中村裕の提唱により 1975 年に第1回が行われたアジア諸国の障害者のための競技大会で、その名称は極東南太平洋を意味する英語の頭文字3文字と、パラリンピックを掛け合わせてつけられたのは何？	フェスピック
33	昭和 56 年に家がプロパンガス爆発を起こし妻が重体となる悲劇に遭っている、松山商業高校から 1975 年にドラフト外で巨人に入団した愛媛県生まれののピッチャーで、ゴールドングラブ賞8回という記録を持つことや、そのカミソリシュートを武器に江川卓と共に巨人の二本柱となったことで知られるのは誰？	西本聖 【にしもとたかし】
34	現在のラグビー日本代表のヘッドコーチであるジョン・カーワンとはオールブラックスでともに WTB として戦っている、1997 年には関東学院大学のコーチとして同大学を初優勝に導いた往年のラグビー選手で、第1回ラグビーW杯において初代トライ王となったのは誰？	クレイグ・グリーン
35	漫画『巨人の星』では、星一徹と戦時中同じ部隊に所属している、2年連続で中京商業の野口二郎との投げ合いを演じたことでも知られる和歌山県・海草中学のエースで、昭和 14 年の甲子園で、準決勝の島田商業と・決勝の下関商業を下し、甲子園史上初めて2試合連続ノーヒットノーランを記録したのは誰？	嶋清一
36	神奈川商業高校時代に出場した昭和 26 年夏の甲子園2回戦で逗子開成高校戦に敗れた際、ボークを取られたことを不服として試合後にトイレで審判に暴行を加えている、兄の伸夫は國學院大學の監督を 16 年間勤めた往年の野球選手で、日本ハムファイターズの監督時代には「親分」の愛称で親しまれ、現在も「関口宏のサンデーモーニング」で張本勲と共にご意見番を務めているのは誰？	大沢啓二
37	桜井商業高校のエース時代に奈良県大会決勝で天理高校と対戦した時には、満塁にもかかわらず敬遠された、吉村禎章(背番号55)、榎原寛己(同54)とともに「50番トリオ」と称された巨人のプロ野球選手で、昭和 58 年4月の大洋戦において史上初となる初打席満塁ホームランを打ち、また王貞治に次ぐ13本の満塁ホームランを記録し、「満塁男」と評されたのは誰？	駒田徳広 【こまだとくひろ】
38	東京裁判の法廷で奇行が目立った大川周明を、梅毒性の精神障害であると診断した、大正 14 年には北海道大学病院の精神科神経科を設立した精神医学者で、昭和 37 から3年間第3代プロ野球コミッショナーを務め、新人選手研修制度を提唱したことや、父にキリスト教学者の鑑三を持つことで知られるのは誰？	内村祐之
39	1990 年に当時バルセロナの監督であったヨハン・クライフに見いだされ、同国の選手としては史上最高額の 200 万ポンドで契約している、現役生活最後の2年間を柏レイソルでプレイし 27 試合で 12 得点を上げたブルガリアのサッカー選手で、1994 年のアメリカW杯でサレンコと共に得点王に輝いたのは誰？	フリスト・ストイチコフ
40	沢村栄治にカーブの正しい投げ方を教えた人物でもある、大正 14 年に復活した早慶戦で慶応の監督をつとめ、また六大学野球初の専属審判も務めた野球人で、昭和8年に設立された巨人軍の初代監督に就任したのは誰？	三宅大輔
41	アルバム『College Dropout』などで知られるラッパーのカニエ・ウェスト(Kanye West)は、子供達がダイヤモンド鉱石を掘り出し、1 日のほとんどを暗闇の中で過ごすこの国の現状を憂う曲を書いている、その国名は「ライオンの山」という意味がある、首都をフリータウンに置くアフリカ西部の国で、男性 27.2 歳、女性 29.9 歳と、世界で最も平均寿命の短い国として知られるのはどこ？	シエラレオネ 【Sierra Leone】
42	1765 年に初代・白井正助が先祖伝来の飛躍を世に広めるため「漢薬本舗美濃屋薬房」として開業し、当時は瓢箪をトレードマークにして「瓢箪屋薬房」という屋号を持っていた、昭和4年に日本最初のボランティアチェーンを展開した製薬会社で、ウサギのピョンちゃんマークが知られるのはどこ？	エスエス製薬

- 43 1998 年からタンパベイ・デビルレイズのホームスタジアムにその名を冠している、1947 年にイタリア系移民アンソニー・T・ロッシが創業したフルーツギフトの詰め合わせビジネスを前身とする、日本ではキリンビバレッジと小岩井乳業が展開する飲料メーカーで、アメリカのオレンジジュースのシェア約 70%を誇り、また、真ん中の「i」の点が葉っぱを模しているブランドロゴでおなじみなのは何？
- 44 1992 年に発表された中国の歌手・艾敬【Ai Jing】の代表曲『私の 1997【我的 1997】』では、香港返還による自由の象徴として歌われている、明治時代の小田原の農民・田島半次郎が始めた青果店を前身とし、1971 年のブラジル進出を皮切りに、最盛期には海外 12 ヶ国に展開したスーパーマーケットチェーンで、皮肉にもその香港返還の 1997 年に会社更生法の適用を受けイオングループの傘下に入り、現在はマックスバリュ東海という社名で知られるのは何？
- 45 遺稿『親鸞』は唐木順三によって編集され、雑誌「展望」の創刊号に掲載された、1928 年には羽仁五郎とともに雑誌『新興科学の旗の下に』を創刊して革マル派に大きな影響を及ぼした兵庫県生まれの哲学者で、その代表的著書に処女作『パスカルに於ける人間の研究』や『人生論ノート』があるのは誰？
- 46 アメリカ第3代大統領トマス・ジェファソンがモンティチェロの自宅を設計した際に設置した物がその最初のものである、主に厨房で作った料理を別の階に運び上げるために使われる小型エレベーターのことで、訳すと「無能な給仕」となり日本では差別表現になりうるため、平成 12 年の建築基準法施行令改正により「小荷物専用昇降機」に改められたのは何？
- 47 スペインの芸術院が二年に一度音楽家と画家の中から優れた者を選んで送る奨学金にもその名が冠されており、ホアキン・ロドリゴなどが受賞者となっている、文豪ガルシア＝マルケスが世界で一番美しいと評したコロンビアのリゾート都市で、1999 年に遺伝子組み換えなど人為的に作られた生物の管理についての議定書が締結され、その議定書の通称にもなっているのはどこ？
- 48 東学党による甲午農民戦争で敗走した際には安重根【アン・ジュンゲン】の父・安泰勲【アン・テフン】のもとに身を寄せている、盧武鉉【ノ・ムヒョン】が尊敬する人物としてリンカーンと共に挙げたことでも知られる韓国の政治家で、1940 年に韓国臨時政府の主席に就任し、翌年日本に宣戦布告を行ったのは誰？
- 49 坂本嘉治馬が出版社・富山房を創業する際にその出資者となった、明治政府では大蔵少丞と土木頭を兼任して大阪港の築港や淀川の改修に尽力し、また日本鉄道会社の創設委員として現在の東北本線の礎を築いた人物で、1891 年に岩崎弥之助、井上勝と共に盛岡に小岩井農場を設立したのは誰？
- 50 職を失った士族に仕事を与えるため、天祐丸と言う帆船でマーシャル諸島をめぐる南洋諸島との交易航海を行っている、イギリスの経済誌「エコノミスト」をモデルに日本最初の経済雑誌「東京経済雑誌」を創刊した東京生まれの経済学者で、日本の文化史を研究した最初の代表的書物とされる著書『日本開化小史』で知られるのは誰？
- 51 実際には吉祥寺と御徒町に 2 店舗ずつ存在する、昭和 27 年に創業され、現在は藤山雅朗が代表取締役を務めるドラッグストアチェーンで、特に昭和 37 年に設立された神南店とその看板が、40 年以上に渡って渋谷駅前のランドマークとしておなじみなのはどこ？
- 52 1942 年には戦争中のため日本常民文化研究所と改称しており、1981 年に神奈川大学日本常民文化研究所に移譲されている、1937 年に公開された資料は大阪の国立民族学博物館の母体となったことでも知られる、三田にある自邸の屋根裏部屋での会合をきっかけに民俗学者・洪沢敬三によって設立された民間民俗研究所は何？
- 53 彼の創刊した雑誌「青春の手帖」を大島みち子が愛読していたことから河野実の要請を受け、ベストセラーとなった書簡集『愛と死を見つめて』の出版に至ったというエピソードがある出版人で、大和書房【だいわしょぼう】を創業したことで知られるのは誰？

Tropicana
(トロピカーナ・プロダクツ)
*トロピカーナ・フィールド
ヤオハン
【Yaohan 八百半、八百半】

三木清

ダムウェイター

カルタヘナ
【Cartagena】

金九
【キム・グ】

小野義真

田口卯吉

三千里薬品

アチック・ミュージアム

大和岩雄
【おおわいわお】

- 54 昭和 21 年に吉田茂首相から農林相就任を要請されるが、政策論には興味を示さず同年農林省農業総合研究所初代所長に就任し、後の昭和34年にはアジア経済研究所初代所長に就任した経済学者・農学者で、1968 年に、三木行治、黒澤明に続いて日本人3人目のマグサイサイ賞受賞者となったのは誰？
東畑精一
【とうばたせいいち】
- 55 昭和3年5月に雑誌『世界思潮』で江戸の思想家・安藤昌益を世に紹介している、日本人用のコンドームを初めて使用した人物でもある教育者で、1906 年に京都帝国大学文科大学、現在の京大文学部の初代学長に就任したのは誰？
狩野亨吉
【かのうこうきち】
- 56 17 世紀後半から荒廃するが、小説家プロスペル・メリメがこの町に興味を示し、1844 年に建築家のヴィオレ・ル・デュックを派遣して復旧工事が始まり、1910 年に現在の姿にまで復興した、2001 年にドイツ年間ゲーム大賞を受賞した陣取りボードゲームにも名を冠するフランス南部オード県の城塞都市で、世界遺産に指定され、その美しさからフランスでは「ここを見てから死ね」と評されるのはどこ？
カルカソンヌ
【Carcassonne】
- 57 「社会主義とは平等に関することである」という名言を残し、これは社会民主主義者から好んで引用されることで知られる、経済循環の一つ「クズネツの波」の命名者であるイギリスの経済学者で、発展途上国問題の考察を通じた経済発展の研究により、1979 年のノーベル経済学賞を受賞したのは誰？
アーサー・ルイス
- 58 始祖となったノンモという八人の精霊にちなみ、村を作る際には必ず八本の柱を持つ集会所を作り、そこを頭に村全体が人間の形になるように作るという、アフリカ・マリのバンティアガラ山地に住む民族で、その神話に、シリウスの周囲を回る星の存在など現在の天文学でも最先端となる知識が残されていることで知られるのは何？
ドゴン族
- 59 PL教団・御木徳近に起業のお祝いとして『愛』と言う書き下ろし作品を送られており、創業の際にこれを第1回発刊として成功を収めている、帝拳ジムのオーナーとしてジュニアウェルター級世界チャンピオン・浜田剛史を育てている出版人で、倒産した河出書房の株を買い取り、KKベストセラーズを創業したのは誰？
岩瀬順三
【いわせじゅんぞう】
- 60 確認されている中では日本山岳会の女性会員第1号である、元東京女子大学学長の安井でつとは女子高等師範学校で同級生であった女性社会事業家で、1900 年に森島美根と共に二葉幼稚園(後の二葉保育園)を創設し、これは日本最初の託児所として知られるのは誰？
野口幽香
- 61 京都大学の卒業論文で「認識は現象、実態、本質の三段階からなる」ことを提唱し、これは「彼の三段階論」として知られる、左翼活動家としての著書に『弁証法の諸問題』がある原子核物理学者で、昭和 27 年に提唱した「自主・民主・公開」という原子力研究の三原則は、原子力基本法の根本原理となっているのは誰？
武谷三男
【たけたにみつお】
- 62 日蓮宗の僧侶・日像【にちぞう】が加賀の三代藩主・前田利常の命を受け1643年に創立し、1659 年に現在の場所に移築された、山号を正久山【しょうきゅうざん】という石川県金沢市にある寺で、中二階や中々二階のある四層構造、29カ所の階段や、金沢城に続く横穴を持つ井戸など様々な仕掛けがあったことから、「忍者寺」の異名があるのはどこ？
妙立寺
- 63 何年かごとに幹のこぶからアルコール分の入った樹液を出したが、腐敗防止で銅板やウレタンを注入したために 1995 年からは確認されていない、その名は平惟茂【たいらのこれもち】が晩年を付近で過ごしたことに由来する新潟県阿賀町にある杉で、2000 年に当時の環境庁が行った調査により、幹周り 19.31mと日本一の太さを持つ杉として記録されたのは何？
将軍杉
- 64 生涯を通じてノンフィクション・エッセイが多く知られたものの、1963 年の処女作『The Benefactor』と、2000 年の遺作『In America』はいずれもフィクション作品だった、2003 年にドイツ出版協会の平和賞を受賞しているアメリカの知識人で、芸術をありのままに受け止める感覚をなくした1960年代のアメリカに問題を提起し、新風を呼び込んだエッセイ集『反解釈』で知られるのは誰？
スーザン・ソントグ
【Susan Sontag】

- 65 札幌農学校時代の親友だった有島武郎をキリスト教思想に導いた人物でもあり、有島と共に卒業記念で発表した『リビングストーン伝』は二人共通の処女作となった、生活水準の高さと沢庵の消費量が逆比例するという「沢庵亡国論」などの研究で知られた京都生まれの経済学者で、大正 14 年に日本最初の本格的な集合住宅である「文化アパートメント」の計画立案を行ったのは誰？
- 66 人間の行為や意識に関して合理性の限界があることを述べ、その際に「自分の性質」「相手の性質」と言う意味の *meinheit* と *deinheit* というドイツ語を造語している、処女作『信用券貨幣論』は日本における名目主義の先駆とされる神奈川県生まれの経済学者で、西田幾多郎によるドイツ観念論を中心に総合した西洋哲学を「西田哲学」と命名したのは誰？
- 67 唯物論や唯心論のことを「一元論」と呼び、この言葉を哲学用語として最初に使った人物でもある、師事していたライプニッツの推薦でハレ大学の数学教授となり、1740 年には同大学の総長にも就任しているドイツの哲学者で、1732 年に発表した著書『経験的心理学』により、「心理学 (Psychologia)」と言う言葉を作ったのは誰？
- 68 キルケゴールについて書いた作品『魂と形式』は、ドイツ語で書かれた最初のエッセイとされる、ハンガリー革命後のベラ・クーン政権では教育人民委員を務めたハンガリーの哲学者で、ロシアに亡命していた際に書かれた論文集『歴史と階級意識』【Geschichte und Klassenbewusstsein】で知られるのは誰？
- 69 父に慶應義塾塾長を務めた信吉をもち自身も昭和9年に塾長に就任している、ノンマルクス経済学の祖・福田徳三門下の三羽鳥として左右田喜一郎、坂西由蔵と共に並び称された東京生まれの経済学者で、作家の水上瀧太郎を義兄に持つことや、昭和 34 年に経済学者として初めて文化勲章を受賞したことで知られるのは誰？
- 70 アルバン・ベルクに音楽理論を学ぶためにウィーンへ移住しており、音楽誌『アンブルフ』の編集長を務めるなど音楽家としても知られた、フランクフルト学派を代表し同市が 1977 年から3年おきに授与している賞にも名を残すドイツの社会学者で、代表作に『否定弁証法』『啓蒙の弁証法』『美の理論』の三部作があるのは誰？
- 71 自らは「エキス勉強法」と評した、カードの表裏に記憶したい内容を書く方法を考案し、現在一般的な暗記カードをめぐる勉強法を考案した人物とされる、比企丘陵から関東平野に出る直前の溪谷に「嵐山溪谷」と名付けている人物で、日本で最初の林学博士であり、日比谷公園の設計を行ったことでも知られるのは誰？
- 72 松本高校学校時代には和歌に親しみ、島崎藤村にちなみ、(藤の仙人と書いて)「藤仙」あるいは(東の川と書いて)「東川」と言うペンネームを名乗った、横光利一の長編小説『旅愁』の主人公・矢代青年のモデルである長野県生まれの東洋史学者で、著書に『科挙』『菩薩【ぼさつ】蛮記』『謎の七支刀』があることで知られるのは誰？
- 73 「危険を冒してでも真実を伝えようとしているジャーナリストの皆さん、そして視聴者の皆さんに勇気を」という言葉で放送を締めくくったものの、ブッシュ大統領の軍歴詐称に関する誤報の影響でその降板劇は寂しいものであった、ウォルター・クロンカイトの後任として、CBS『イブニング・ニュース』の 2 代目アンカーマンを 24 年間務め、2005 年 3 月に降板したジャーナリストは誰？
*NBC のトム・ブロコウ、ABC のピーター・ジェニングスと並んでビッグ 3 と評された。ラザーが CBS Evening News を降板した際には、世界各国のメディアで報道された。
- 74 その財力とは裏腹に生活は質素であり、自らの名を関した基金を通じ、東アジアにおける学校建設や災害援助などの慈善事業に私財を投じている、1949 年に「ホンコンフラワー」と呼ばれる造花販売事業から始め、現在では香港最大の複合企業・和記黄埔【ハチソン・ワンポア】をはじめとする長江グループの会長として君臨する実業家で、120 億ドル超の総資産を抱え、東アジア最大の資産家として知られるのは誰？

森本厚吉
【もりもとこうきち】

左右田喜一郎

クリスティアン・
ヴォルフ
【Christian Wolff】

ジョルジュ・
ルカーチ
【Gyorgy Lukacs】

小泉信三

テオドール・
アドルノ

本多静六

宮崎市定

ダン・ラザー
【Dan Rather、
Daniel Irvin Rather
Jr.】

李嘉誠
【り・かせい、
Li Ka Shing、
Li Jiacheng】

- 75 琉球海運の鹿児島〜那覇間で運航されていた船「ひめゆり丸」をフィリピンの海運会社サルピシオラインが買い取り、元々はドン・サルピシオという名前であった客船で、1987 年 12 月にフィリピン沿海で石油タンカー・ヴェクター号に衝突する事故を起こし、その犠牲者は最低でも 1576 名とタイタニック号を上回り、世界最悪の海難事件とされているのは何？
- 76 明治天皇の崩御を最初として生涯に6度の焼身修行をし、体にケロイドが6箇所あったという、1991 年にアメリカがイラク攻撃を始めた時には渋谷のハチ公横で平和祈願を行った宗教家で、「撃鼓宣令【きやつくせんりょう】】という太鼓を叩き南無妙法蓮華経を唱える修行をおこなう教団「日本山妙法寺大僧伽【にほんざんみょうほうじだいさんか】」を創始したのは誰？
- 77 キューバ難民の成功者マス・カノーサがロビイストとして動いたとされる、在外現地法人がキューバと貿易することを禁止、キューバに入港した船舶がアメリカの港にはいることも禁止する内容の、1992 年にアメリカでキューバ制裁の根拠として成立された法律のことを、起草した国会議員の名を取って何という？
*クリントン政権下で経済封鎖を目的に成立したヘルムズ・バートン法とセットに。
- 78 移住を夢見て渡米するが女衞に騙され、シアトルのキングストリーの娼館アロハ・ハウスで「アラビヤお八重」の名で売春婦生活をしていた、後に英文学者山田嘉吉と結婚して帰国し、女性思想家オリーブ・シュライネルのエッセイを訳すなど日本の女性解放運動に尽力した女性で、山崎朋子の小説『あめゆきさんの歌』にその生涯が描かれているのは誰？
- 79 神戸大学の前身のひとつである神戸高等商業学校に経済調査機関として「調査部」を設け、同大学に「新聞記事文庫」を作り上げている、ノンマルクス経済学の祖福田徳三門下の三羽鳥として左右田喜一郎、小泉信三と共に並び称された経済学者で、昭和 13 年に失明しつつもその経済学が評価され「昭和の塙保己一」の異名を取ったのは誰？
- 80 1988 年公開のクロード・シャブロール監督の映画の題材となり広く知られるようになった、他の女性達の妊娠中絶に手を貸した罪で 1943 年に6月9日に国家反逆罪として死刑宣告を受けた女性で、同年7月 30 日に刑が執行され、フランスで死刑に処せられた最後の女性となったのは誰？
*映画は『主婦マリーがしたこと』【Une Affaire De Femmes】
- 81 引っ込み思案の独身女性や家庭問題を抱えた女性に知的でハンサムな配下を差し向けるその手法は「ロミオ戦術」と呼ばれた、当時の西ドイツ首相ブランドの秘書に配下を送り込み辞任の原因を作るなどの活躍が知られる、暗号名をミーシャという旧東ドイツのスパイで、ジョン・ル・カレのスパイ小説に登場するスマイリーのライバル・カーラのモデルになっているのは誰？
- 82 「素雨」という俳号を持ち句集『花野ゆく』『春寒（こちらは死後昭和15年出版）』を出版している、学会引退後は実業家に転身し大正 15 年に後の日立造船となる大阪鉄工所の取締役会長に就任している経済学者で、明治 39 年に日本初の学術雑誌「国民経済雑誌」の創刊を発案したのは誰？
- 83 著書『世界霊魂について』がゲーテの目にこもったのをきっかけにイエナ大学に招聘され、シュレーゲル兄弟やノヴァーリスと共にロマン主義運動の中心人物となった、自然と自我の絶対的な同一性を説き「同一哲学」と称されたドイツの哲学者で、ヘーゲルが自らの著書『精神現象学』の序文で批判していることで知られるのは誰？
- 84 その時の船長はラムスッセン。デンマークのロイヤル・グリーンランド貿易商會が所有していた貨客船で、1959 年1月 30 日にコペンハーゲンからグリーンランド島ゴッド・ホープに向かう処女航海の途中北極海で氷山に衝突・沈没して乗員95名全員が行方不明となり「第二のタイタニック号事件」とされるのは何？

ドニャ・パス号
【DONA PAZ】

藤井日達
【ふじいにったつ】

トリセリ法

山田わか

坂西由蔵
【さかにしよしぞう】

マリー＝ルイーズ・
ジロー

マルクス・ウォルフ
【Markus Johannes
"Mischa" Wolf】

津村秀松

フリードリヒ・ウィルヘルム・
ジョセフ・シェリング
【Friedrich (Wilhelm) Joseph
von Schelling】

ハンス・ヒルトフト号

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>85 第2次世界大戦敗戦後に米軍に接収され、アイケルバーガー司令官の娘の名を取ってドロシーと改名されている、後の大正天皇である嘉仁皇太子が長崎の三菱造船所に行幸した記念として三菱の岩崎久弥男爵から献上され、明治35年に就航した舟で、明治8年就航の明治丸に次ぐ日本で2番目のロイヤルヨットとして知られるのは何？</p> <p>86 処女航海で沈没したタイタニック号に乗船する予定だったものの、仕事が忙しかったためにその三日前に出港するルシタニア号に乗ったために難を逃れたという、ユーロが使われるまでイタリアの2000リラ紙幣にその肖像が描かれていた技術者で、大西洋を横断する無線通信を成功させ、「無線技術の父」と称されるのは誰？</p> <p>87 大会が行われている本日、2007年3月10日の正午は、この表記でいえば2454170になる、1583年に天文学者ヨセフ・スカリゲルによって考案された、太陽章、メトン周期、インデクションの3つの起点が重なる紀元前4713年を基準にそこから経過した日数を求める、天文学やプログラミングにおいてよく使われる日数表示の形式は何？</p> <p>88 パルサーを発見したのはアンソニー・ヒューイッシュではなく助手の女性研究員でジョスリン・ベルであることを暴露した人物でもある、科学啓蒙書である『暗黒星雲』や『10月1日では遅すぎる』などの著書も知られるイギリスの天文学者で、ジョージ・ガモフが提唱した宇宙起源論を批判し、これに「ビッグ・バン」と名付けたのは誰？</p> <p>89 学校でアルファベットを習い始めたが、Kまで入ったところで授業料が払えなくなり、Lから先の文字は独学で学んだという逸話を持つ、プレシアへ侵入してきたフランス兵に舌を切り取られて吃音症となったことから、「どもり」を表す言葉で呼ばれたイタリアの数学者で、自ら発見した3次方程式の解をジロラモ・カルダーノに教え、彼に先に公表されてしまったのは誰？</p> <p>90 アルファ星のAnserでも4.44等星と非常に暗く肉眼での観測は難しい、いわゆる夏のたぎ三角形の中心に存在し、88星座のラテン語名をアルファベット順に並べると一番最後に来る星座で、1967年に、構成する星の一つが1.3373秒周期の信号を発信することが観測され、パルサー発見の第1号となったのは何？</p> <p>91 アンドレ・ヴェイユにプリンストン高等研究所に招かれている、1955年の国際会議でアーベル多様体の虚数除法に関する研究を発表し、同分野の第一線として活躍した日本の数学者で、フェルマーの最終定理解決の基礎にもなった「すべての楕円曲線はモジュラーである」という予想に志村五郎と共に名を残すのは誰？</p> <p>92 寒冷前線が温暖前線に追いついて閉塞前線となることをソルベルグ【H.Solberg】とともに初めて提唱した、1912年にはライプツヒ大学地球物理学講座の初代教授に就任したノルウェーの気象学者で、地球上の運動と相対的な循環に関する定理を提唱し、気象学におけるノルウェー学派の開祖となったのは誰？</p> <p>93 長男の真美【まさみ】は科学雑誌「自然」の初代編集長であった、1916年に市立大学出身者として初めて理学博士となった数学者で、著書に『数学者の回想』があり、また民主主義化学者協会初代会長や数学教育協議会初代委員長を歴任し数学教育の近代化に尽力したのは誰？</p> <p>94 黒海で沈没した船アンリ4世号についての調査中に天気予報の必要性を感じ、フランス最初の暴風警報設立の建白書を提出している、1852年にはルイ・ナポレオンによって元老院議員に任命されたフランスの天文学者で、惑星の運行の乱れから未発見の惑星を予言し、後にヨハン・ガレが海王星を発見するきっかけを作ったのは誰？</p> <p>95 数学的にはバーンスタイン多項式という式で求められる、1970年代にフランスの自動車メーカー・ルノーの技術者が、CADでの描画において滑らかな曲線を作るために考案したパラメトリック曲線の一種で、はじめに複数の制御点を定義し、それぞれの点の中間を取る作業を繰り返すことによって作成されるのは何？</p> | <p>初加勢号</p>
<p>グリエルモ・マルコーニ</p>
<p>ユリウス通日
【Julian Day】</p>
<p>フレッド・ホイル
【Fred Hoyle】</p>
<p>タルタリア</p>
<p>こぎつね座
【Vulpeculae】</p>
<p>谷山豊</p>
<p>ヤーコブ・ビェルクネス
【Jacob (Aall) Bonnevie
Bjerknes】</p> <p>小倉金之助</p>
<p>ユルバン・ジャン・ジョセフ・ルベリエ
【Urbain Jean Joseph
Leverrier】</p>
<p>ベジエ曲線
【Bezier】</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

96	学名は <i>Sagittarius serpentarius</i> 。後頭部に数本の冠羽を持つ姿が羽根ペンを頭に刺した書記官を連想するため、英語ではセクレタリーバードと呼ばれる鳥で、中国の伝説に登場する猛毒を持つ鳥「鳩【チン】」のモデルでもあるのは何？ *鳩が毒蛇を食べて自らの体に猛毒を蓄えたとされるため。	ヘビクイワシ
97	写真共有サイト Flickr【フリッカー】やブックマークサイト Del.icio.us【デリシャス】などがこの例として挙げられる、2002 年にアメリカの情報学者トーマス・ヴァンダー・ワルが考案した概念で、ウェブ上に投稿されたコンテンツにユーザー達が自ら「タグ」と呼ばれるキーワードを割り当て、それに応じてコンテンツ共有を行う、ユーザー主導型のデータ分類法を何という？ *検索エンジンが一方的に重要とみなした検索結果を表示するのではなく、ユーザーたちによるコンテンツのリンクが作られる。	フォークソノミー 【folksonomy】
98	フランスのナポレオン郡がロシア遠征で大敗を喫したのは、兵隊の洋服のボタンがこれにかかってボロボロになってしまったからとする説もある、マイナス 30 度の低温に、ある金属を長時間おくと表面から劣化して灰色の粉末になってしまう現象のことを、伝染病にたとえて何という？	錫ペスト
99	その名は「Superconducting Magnetically Levitated Vehicle」を略したものであり、アフリカにある同名の地域とは無関係である、中央新幹線への転用を目的として、JR 東海及び鉄道総合技術研究所により、宮崎実験線と山梨実験線の 2 箇所で実験が進んでいる、いわゆる「超伝導リニア」開発計画の通称は何？	マグレブ 【Maglev】
100	デズモン・フェネルを委員長とする、イギリスのキングスクロス駅で 1987 年におきた火災事故の調査委員会によって発見・提唱された、階段付近の低い位置に貯まった熱が、あるきっかけで発火し、その炎が一瞬で階段を駆け上がる現象のことを、これが起こりやすい地形にちなんで、何効果という？	トレンチ効果 (塹壕効果)
101	彼の授業を聴講した最初の日本人は井上哲次郎である、物理学者ヘルマン・ヘルムホルツの助手を務めたドイツの心理学者で、著書『生理学的心理学要綱』により実験心理学を確立したことで知られ、1879 年にはライプツィヒ大学に世界最初の心理学実験室を創設したのは誰？	ヴィルヘルム・マックス・ヴント 【Wilhelm Max Wundt】
102	ボストン研究所には彼女の名を冠した研究の賞がある、ウィーン大学最初の女性医学生の一であり、ウィーン精神分析協会の訓練所の初代社長も務めたオーストリアの女性心理学者で、1925 年に発表した論文『女性の性的機能の心理』は、精神分析家が女性心理をテーマにして書いた最初の本とされるのは誰？	ヘレーネ・ドイッチ
103	日本には 1882 年に半井桃水が朝日新聞に連載して紹介された、朝鮮の全羅道・南原を舞台に、都から派遣されてきた郡主の息子・李夢龍とタイトルロールの娘の恋愛を描いた朝鮮語の物語で、『興夫【フンプ】伝』『沈情伝』『兔伝(水宮歌)』『赤壁歌』と共に朝鮮芸能パンソリの五大テーマとして知られるのは何？	『春香伝』
104	ジョン・ティレルにより編集・翻訳された、愛人カミラ・シュテスロヴァとの書簡は同国で 1990 年まで出版が禁止されていた、そのカミラに捧げられ未完となった遺作『貴女を待っている』を残して亡くなったチェコの作曲家で、代表作にオペラ『イエヌーファ』『利口な雌狐の物語』があるのは誰？	レオシュ・ヤナーチェク 【Leos(Leo Eugen) Janacek】
105	この放映を機に、岩手県の一関市東山町では、磐井清水の水を中尊寺まで送る「若水送り」が 800 年ぶりに再開された、高橋克彦の小説を原作として奥州藤原氏四代の盛衰を描いた NHK の大河ドラマで、作品の回想シーンに弥生時代の描写があることから、『風と雲と虹と』とは別の意味で最も古い時代を取り扱った大河ドラマとされるのは何？	『炎立つ』 【ほむらたつ】
106	アメリカの映画音楽保存協会 SPFM【Society for Preservation of Film Music】が送る功績賞を、アメリカ人以外で初めて受賞した、セルジオ・レオーネ監督の映画『ワンス・アポン・ア・タイム・イン・アメリカ』のメインテーマや『荒野の用心棒』『死刑台のメロディ』『海の上のピアニスト』などの音楽で知られるイタリアの作曲家で、1995 年に創設されたニーノ・ロータ賞の第1回受賞者となったのは誰？	エンニオ・モリコーネ

- 107 映画『オースティン・パワーズ』のオープニングでは彼がピアノの弾き語り『世界は愛を求めている』を歌うシーンがある、1953年に歌手ビック・ダモン【Vic Damone】の伴奏者として音楽界デビューしたアメリカの作曲家で、代表作に『クロース・トゥ・ユー【(They Long to Be) Close to You】』『ルック・オブ・ラブ【Look of Love】』そして映画『明日に向かって撃て!』の主題歌『雨にぬれても』があるのは誰?
- 108 当初は黒家家蜘蛛に恋をするクモの求愛行動を描いた「人は何故ホモセクシャルになるのか?」と言う一編があったが、まとまらなかったために本編からカットされた、医学博士デビッド・ルーベンのベストセラーの題名を借りたウディ・アレン監督・出演のオムニバス映画で、長すぎる題名のために「ウディ・アレンのSEXのすべて」の通称があるのは何?
- *原題は” Everything you always wanted to know about sex But were afraid to ask”
- 109 オリジナルのものはグラスの縁を塩ではなくレモン汁でぬらして作られていた、ドライジンとグリーンペパーミントを入れてシェイクし、砂糖を縁に塗ったグラスに注いでチェリーを飾ったカクテルで、1950年の第2回オールジャパンドリンクコンクールで名古屋のバーテンダー鹿野彦司が発表し、同大会の優勝作品となったのは何?
- 110 能「玄象【げんじょう】」の主人公としても知られる、この人物が著した琵琶の譜面『三五要録』や箏の譜面『仁智要録』などは貴重な音楽資料となっている平安時代後期の音楽家で、後白河法皇の寵愛を受けて音楽家ながら太政大臣に就任したのは誰?
- 111 戦後はフリーとしてプロダクション「蜂の巣プロ」を設立し教育映画の製作に尽力した、城戸四郎に進められ女優・田中絹代と同棲した経歴を持つ映画監督で、その代表作に『大学の若旦那』を初めとする若旦那シリーズや、坪田譲治の児童文学を映像化した『風の中の子供』『子供の四季』があるのは誰?
- 112 大江健三郎の母校でもある松山東高校の出身であり、校歌も作詞した、作家としても『橐の木の下』『砂』『終りの夏』で三度芥川賞候補となっている文化人で、海老原喜之助【えびはらきのすけ】の「ボワソニエール」を購入したことをきっかけに絵画収集に目覚め、『芸術新潮』に連載したエッセイ「気まぐれ美術館」で知られるのは誰?
- 113 その題名は、陣屋に追われた熊谷直実の妻・相模と平敦盛の母・藤の方の二人が出会った時に二人とも懐妊していたことに由来する、一ノ谷の合戦に先立ち、源義経からの密令を受けた熊谷直実を中心に描いた、1751年に豊竹座で初演された並木宗輔の戯曲で、その三段目の熊谷と敦盛に関する下りまでで並木が他界したために、この人物の遺作となったことで知られるのは何?
- 114 「新しい」言う意味で「ふるい」を逆から読んだ「イルフ」という言葉を造語し、出身地の長野県岡谷市には彼の作品を展示するイルフ童画館【日本童画美術館】がある、東京社が創刊した絵雑誌『コドモノクニ』創刊号の表紙絵を描いたことでも知られる画家で、大正13年に行った最初の個展で表題に「童画」と言う言葉を冠し、児童のために描かれた絵画を意味するこの言葉を定着させたのは誰?
- 115 間奏曲をまとめた「四つの海の間奏曲」や「パッカサリア」がコンサートで使われることも多い、ジョージ・クラップの詩をもとにモンタギュー・スレイターが書いた台本が原作となっている、北海に面した漁村で暮らすタイトルロールの偏屈な漁師を描いた、『ポール・バニヤン』に次ぐベンジャミン・ブリテンのオペラ第2作は何?
- 116 劇団主宰者ジャン＝ルイ・バローとマドレーヌ・ルノー夫妻の支援のもとに現代音楽のためのアンサンブル「アンサンブル・ド・ドメヌ・ミュージカル」を旗揚げしている、アルチュール・オネゲルの『ハムレット』などでオンド・マルトノの演奏者としても活躍したフランスの指揮者・作曲家で、高松宮記念世界文化賞が1989年に設立された際、音楽部門の第1回受賞者となったのは誰?
- 117 第1セクターの奥にあるモニュメント「開かれた手」が特に知られる、現在は都市計画どおりに発展せず近代都市の失敗例としてその名が挙げられるインド・パンジャブ州の州都で、建築家ル・コルビュジエが全面的に設計した唯一の町であるのはどこ?
- バート・バカラック
- 『ウディ・アレンの誰でも知っていたくせにちょっと聞きにくいSEXのすべてについて教えましょう』
- 青い珊瑚礁
- 藤原師長
【ふじわらのもろなが】
- 清水宏
- 州之内徹
【すのうちとおる】
- 『一谷嫩軍記』
【いちのたにふたばぐんき】
- 武井武雄
- 『ピーター・クラ임ズ』
- ピエール・ブーレーズ
【Pierre Boulez】
- チャンディガール
【Chandigarh】

- 118 アメリカ人女性映像作家バーバラ・ハマーにより『Devotion』と言う題名でその生涯が映画化された、代表作に『三里塚』シリーズや、故郷を題材とした『千年刻みの日時計・牧野村物語』などがある日本の記録映画作家で、山形国際ドキュメンタリー映画祭の創設を提唱し、同映画祭のアジア映画を扱ったプログラム「アジア千波万波」の最高賞にその名を残しているのは誰？ * 牧野村は現在は上山市に属する。
- 119 昭和9年に佐伯太【さえきふとし】博士の論文によりその生涯が知られるようになった、「陸方山」の号を持ち、茂右衛門の通称もあった江戸中期の陶芸家で、中国の磁器の技術を取り入れた呉州赤絵の作品で知られ、京都で初めて磁器を焼いた人物とされるのは誰？
- 120 ローレンス・オリヴィエ監督の映画『ヘンリー五世』を観て舞台人として生きる決心をしたという、演出家ルキノ・ヴィスコンティの助手として出発したイタリアの俳優・演出家で、代表作に『ランメルモールのルチア』などがあり、また『じゃじゃ馬ならし』（1966）『ロミオとジュリエット』（1968）の映画化で知られるのは誰？
- 121 孤児であり、後見人は詩人のアルフレッド・ド・ヴィニーが務めていた、女性作曲家が受け入れられない事を危惧し、始めはヘルマン・ゼンタ【Hermann Zenta】の名で作品を書いたフランス・パリの作曲家で、その代表作に『アイルランド』や『オレンジの歌』『今夜三人の子供が来た』があるのは誰？
- 122 アルプスに住む貧しい羊飼いの娘が山頂に水晶で出来た洞窟を見つけるが、水晶があることを知った村人に洞窟を荒らされて絶望し山頂から身を投げるという内容の、1932年のベネチア・ビエンナーレ銀賞、1937年のパリ万国博覧会金賞を受賞している、ドイツの女性映画監督レニ・リーフェンシュタールが初めて主演・監督を務めた映画は何？
- 123 2006年に彼の生涯を描いた映画「ウォーク・ザ・ライン／君に続く道」が発表され、主演したリーズ・ウィザースプーンは同年のアカデミー主演女優賞を受賞している、いつも黒づくめの衣装だったことから「マン・イン・ブラック」の愛称で親しまれた歌手で、『リング・オブ・ファイア』『A boy named Sue』などの代表曲で知られカントリーミュージック界史上最高のシンガーソングライターといわれるのは誰？
- 124 主人公の妄想に登場する甲冑姿の騎士の登場シーンは黒澤明監督へのオマージュであるという、国民管理が徹底した架空の国家の情報管理局で、役人が叩き落としたハエによってコンピュータ情報の一部が壊れ誤認逮捕される靴職人・サムを描いたテリー・ギリアム監督の映画で、その脚本を『ローゼンクランツとギルデンスターンは死んだ』で知られるトム・ストッパードが書いたのは何？
- 125 トマス・マンの小説『ファウスト博士』の主人公アドリアン・レーヴァーキューンのモデルとされているものの、晩年にマンは彼を誤解して描かれたと抗議している、ナチスドイツにより「退廃芸術」と認定され表舞台からは退くも、戦中・戦後合わせて1000曲以上の未発表作品を残したオーストリアの音楽家で、1919年、初の評論の中で「トロープ」と呼ばれる音列技法の記述を行い、シェーンベルクに先立って十二音技法を成立させたのは誰？
- 126 広島で小学校教師をしていた際、教え子には現在の大妻女子大学の創立者・大妻コタカがいた、昭和27年には白澤春草に進言し春草流を創始させている出版人で、明治43年に大日本華道会を創設し、後70年間も発行される生け花雑誌「花道【かどう】」を創刊したのは誰？
*当時は大妻女子技芸学校。
- 127 父のジェイムズはイギリス最初の常設民衆劇場シアター座を建設した、1594年からシェイクスピアの属する劇団カーテン座の主役男優を亡くなるまで務めたイギリスの俳優で、ハムレット、オセロ、リア王などシェイクスピア劇の重要な役柄を初めて舞台で演じたのは誰？
- 128 室内楽演奏会の時、ピアノに落ちてきた黄金虫を一拍の休止を利用して舞台の裏へ投げたというエピソードも知られる、蝶の収集家として自ら捕らえた蝶に名を残しているドイツのピアニストで、ベートーベンのソナタのほぼ全曲を暗譜で演奏したことや、その技巧から「ピアノのために書かれた作品を全て演奏できる」と言われたのは誰？

小川紳介

(奥田) 穎川
【おくだえいせん】

フランコ・
ゼフィレッリ
【Franco Zeffirelli】

オーギュスタ・マリ・アヌ・
オルメズ
【Augusta Mary
Anne Holmes】
『青の光』

ジョニー・キャッシュ

『未来世紀ブラジル』

ヨーゼフ・マティアス・
ハウアー
【Josef Matthias
Hauer】

平元良作

リチャード・
バービッジ
【Richard Burbage】

ヴァルター・
ギーゼキング

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>129 日本人として初めてパイプカットを行った人物でもある、「寄合酒」「三方一両損」「妾馬」などの長屋物を持ちネタとした、本名を渋谷混【しぶやひろし】という落語家で、三遊亭圓楽、立川談志、古今亭志ん朝らが参加した「若手落語会」を 20 年間主催していたのは誰？</p> <p>130 作品を担当した画家はエルミール・ド・ホーリー、1967 年にパリ司法警察に逮捕されたフランス系アメリカ人の贋作画商で、1965 年国立西洋美術館にラウル・デュフィ、アメデオ・モディリアーニなどの贋作を売りつけたことで知られるのは誰？</p> <p>131 作家の中島敦は喘息の療養中に彼のもとを訪ねている、著書『流木』と『ミクロネシアサテワヌ島民族誌』は日本人による南洋諸島の最初の民族誌として知られる東京都生まれの芸術家で、パラオ群島に7年間逗留【とぅりゅう】したことから「日本のゴーギャン」の異名をとったのは誰？</p> | <p>初代・三笑亭夢楽
【さんしょうていむらく】</p>
<p>フェルナンド・ルグロ
(ルグロ事件)</p>
<p>土方久功
【ひじかたひさかつ】</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|

第2回久栗杯 STAFF(敬称略)

MAIN STAFF (専属スタッフ)

今村哲生

総責任者及び進行・正誤判定担当

問題作成 問題選定 問題編集 台本作成 小道具作成 音響選定 得点表示原案作成
公式サイト管理 会計

渡邊一平

問読担当 問題選定 問題編集 各種配布物印刷 機材運搬 受付

石坂卓己

得点表示担当 得点表示プログラム作成 プロンプター管理 参加者管理補佐 問題編集

中田雄一

誘導担当 参加者管理 機材運搬 問題編集 公式サイト補佐

小野孝紘

問題編集 元問題担当(当日は急務のため欠席)

松本鎮成

音響担当 音響編集 問題作成 問題編集 機材運搬

当日(一部前日も)協力いただいた皆様

ビデオ撮影

豊田治

会場設置協力・前日および当日専属スタッフ補佐

木村弘志 桐山智博 中嶋勇喜 遠藤開 山孝太 市川浩史

1R採点

遠藤聡 加藤禎久 北洞貴康 後藤智登 豊嶋恭子 西村陽 登里俊之

松尾浩 牟禮大造 百瀬智行 望月雅由 横井貴史 横田薫

special thanks

石塚領史

藤野陽平・大関隼

西田篤史(「一心精進」)

衛藤ヒロユキ先生

参加・観戦してくださった52名+αの皆様

この大会を温かく見守ってくれたクイズ界

この全ての方に感謝の意を表します。ありがとうございました。

おわりに

第2回久栗杯、如何でしたでしょうか。

この記録集が刊行されることで、ようやくこの大会もひと区切りです。いや、販売する仕事があるか…。

大会閉会の言葉で述べたことをもう一度。大会に寄せる気持ちは、これで全てです。

この久栗杯。前回第1回を行った時は、今までクイズでお世話になった方への恩返しという意味が強く込められていました。

今回第2回は、それもちろんですが、自分自身クイズに対するポテンシャルを上げていきたいと思ったことが直接的な開催のきっかけとなっています。これが前回と違うところです。

私はクイズは一生楽しんでいきたいです。ただそのためには自分自身もっとクイズに魅力を感じ、これからも続けていきたいと思える必要があります。今回はその探求が大会を開く主目的でした。

その新たな魅力ですが、大会準備を進める上で、ちゃんと掴めてきました。具体的な説明をするには大変難しいですが、言葉にするとすれば、「仲間と一緒に何かを作ること」そして「仲間にゆだねること」です。今回専属スタッフを頼んだ5名には、問題編集、電子表示、音響構成、問読み、誘導技術を、叩き台だけを渡して頼みました。彼らは私の考えをくみ取り、形にしてくれました。そのできた形は、自分一人では到底できない、素晴らしく、配慮の行き届いたものでした。一人で全てをやろうとした第1回では考えられなかった進歩です。誰かを信頼し、その人物の作業を見据えていくことで、クイズの新しい魅力に出会うことができました。

そんなスタッフたちには、心から感謝しています。一緒に来てくれて、本当ありがとう。

私にとっての第2回久栗杯はその準備過程にあったと言っても過言ではありません。

さて、突然話が変わります。近頃のクイズ界は短文クイズに偏りがち(学生に至っては abc みたいな短文ベタ問題の大会影響が強く、それ以外の大会だと余り人が集まらないと言う話も聞きます。)ですが、それ以上に「難問長文」と「短文・基本問題」の棲み分けが強まり、溝は深まる一方です。

でも、長文難問は、そもそも短文・基本問題での指勝負中心の展開に対し、知識を重んじた別の楽しみ方を考えたために生まれたものです。お互いはそもそも一つだったはずです。

できるクイズ屋は積極的に互いに行き来し、お互いの魅力を伝えあう必要があるのではないのでしょうか。

自分は短文と長文が同等の立場になる日がいつか来ると思っています。全ての人が一つの問題傾向での出来不出来で評価されるはずがありませんし、いろんな人がそれぞれの良いところを物怖じしないで発揮できる社会が理想でしょう。今の自分はどちらかと言えば、短文好きな人に囲まれると自分の話が上手くできないで悩むことの方が多いです。「今」が、理想に向かっていくその一過程であって欲しい、と。

アンケートを集めている理由は、当然いつかある「次」の機会のためです。自分のモチベーションが大会開催に向かっていき、それを支援してくれる人がいればいつかまた開催したいと思っています。

ただ一方で自分の大会に吸引力が無いのかもしれないとも思っており、第3回久栗杯よりもいろんな人が参加でき楽しめる大会(趣向の違う人も長文難問の勝負を見たり戦ったりして楽しめる大会)が行えるのであれば、それに着手できたらいいなとも思います。とにかく、自分の好きな長文難問を多くの人に理解してもらいたいです。

とまあ大変善人ぶった言い方になってしまいましたが、結局は自分が好きな長文難問クイズを楽しみたいから行動しています。クイズはみんなで楽しむ趣味です。仲間、すなわち自分を心から理解してくれる人は、多い方がいいに決まっています。

今後しばらくクイズを辞めることもないので、どこかでお会いできる機会はきっとあると思います。

その時はよろしくお願いします。楽しくクイズをしましょう。

長話につきあって頂きありがとうございました。では失礼致します。

Thank you for playing
THE END

2007年8月14日 今村哲生

「第 2 回久栗杯記録集」
(web 版)

編集・発行: 今村哲生